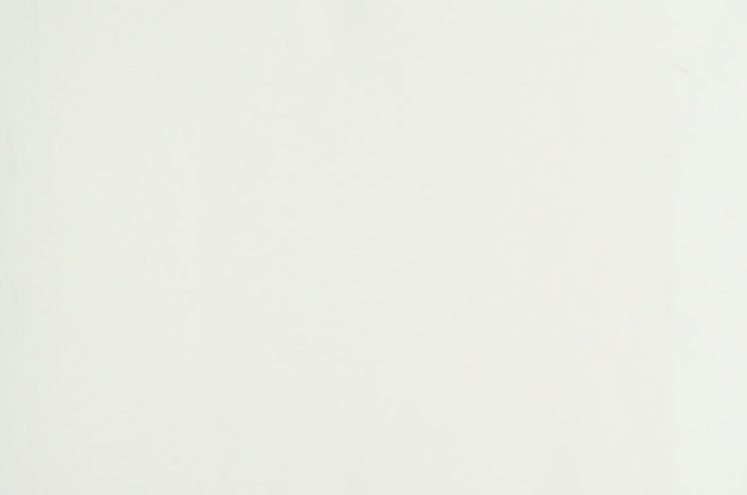


Digitized by the Internet Archive in 2022 with funding from University of Toronto

https://archive.org/details/31761115518540













### **Poultry and Egg Industry**

(data 2007)

2008









Industrie de la volaille et des oeufs

(données de 2007)

National Farm Products Council / Conseil national des produits agricoles

Canada Building, 10<sup>th</sup> Floor, 344 Slater Street / Édifice Canada, 10<sup>e</sup> étage, 344, rue Slater

Ottawa, Ontario

K1R 7Y3

Telephone / Téléphone : 613-995-6752

TTY/TDD - Téléscripteur/ATME 613-943-3707

Facsimile / Télécopieur : 613-995-2097

Web site / Site web : http://www.nfpc-cnpa.gc.ca e-mail / Courrier électronique : nfpcweb@agr.gc.ca



© Ministre des Travaux publics et des Services gouvernementaux Canada, 2008

Cat. No. A99-2/1-2008 ISBN: 978-0-662-05900-4

# Your suggestions and input are important for us to improve the quality of our services...

Fax or mail your comments and/or suggestions to the number or address above. Please contact us should you require additional copies of this handbook or have any questions.

### Votre rétroaction et vos suggestions sont importantes pour améliorer la qualité de nos services...

Envoyez vos commentaires et/ou suggestions par télécopieur ou par la poste au numéro ou à l'adresse postale indiqués ci-haut. N'hésitez pas à communiquer avec nous si vous désirez des copies supplémentaires de ce guide ou si vous avez des questions.

#### **Table of Contents**

#### The Poultry and Egg Industry Introduction ..... Number of Poultry and Egg Producers - 2007 ...... 4 Hatcheries, Processing Plants and Grading Stations ............ 5 Production by Province and Territory - 2007 ...... 6 Farm Cash Receipts (FCR) - 2007 ...... 7 Value of Exports and Imports ......8 Per Capita Consumption ...... 9 **Broiler Hatching Eggs** Broiler Hatching Eggs - 2007 Highlights ...... 12, 13 Broiler Hatching Egg Production ...... 14, 15 Broiler Hatching Egg Farm Cash Receipts (FCR) - 2007 ......16 Chicken

### Table des matières

L'industrie de la volaille et des oeufs
Introduction
L'industrie canadienne de la volaille et des oeufs -
Coup d'oeil
Nombre de producteurs de volaille et d'oeufs - 2007
Couvoirs, usines de transformation et
postes de classement
Recettes monétaires agricoles (RMA) - 2007
Valeur des exportations et des importations
Consommation par personne
Indice des prix à la consommation10
Contingents tarifaires
Oeufs d'incubation de poulet à chair
Oeufs d'incubation de poulet à chair -
Points saillants pour 2007 12, 13
Production d'oeufs d'incubation de poulet à chair 14, 15 Recettes monétaires agricoles (RMA) -
Oeufs d'incubation de poulet à chair - 2007
Importations d'oeufs d'incubation de poulets
de chair et poussins de type chair
Poulet
Poulet - Points saillants pour 2007 19, 20
Cycle de production du poulet
Production do noulet

ould 1 onto sumarts pour 2007	20
Cycle de production du poulet	21
Production de poulet	23
Recettes monétaires agricoles (RMA) - Poulet - 2007	24
Exportations de poulet	25
Quantité de poulet importé	25
Consommation de poulet par segment de marché	. 26
Principaux pays producteurs de viande de poulet	27

#### **Table of Contents**

#### Turkey Eggs Egg Production Timeline .......41 Egg Farm Cash Receipts (FCR) - 2007 ......44

#### Table des matières

#### Dindon

Dindon - Points saillants pour 2007	29,	30
Cycle de production du dindon		31
Production de dindon	32,	33
Recettes monétaires agricoles (RMA) - Dindon - 2007		.34
Exportations de dindon		35
Quantité de dindon importé		35
Principaux pays producteurs de viande de dindon		36

#### **Oeufs**

Oeufs - Points saillants pour 2007	39, 40
Cycle de production d'oeufs	41
Production d'oeufs	42, 43
Recettes monétaires agricoles (RMA) - Oeufs - 2007	44
Produits d'oeufs exportés - par catégorie	45
Produits d'oeufs exportés - par pays	45
Importations d'oeufs	46
Quantité de produits industriels	47
Production d'oeufs de transformation	48
Oeufs cassés destinés à la transformation	48
Consommation d'oeufs en coquille et	
transformés par personne	49
Principaux pays producteurs d'oeufs	50

### Introduction

Welcome to the 2008 edition of the Poultry and Egg Industry Data Handbook by the National Farm Products Council (NFPC). This reference guide uses 2007 data obtained from industry and government sources.

Canada's poultry and egg industry operates within an orderly marketing framework called supply management. There are four national marketing agencies: the Egg Farmers of Canada (EFC), established in 1972, the Canadian Turkey Marketing Agency (CTMA), established in 1974, the Chicken Farmers of Canada (CFC), established in 1978, and the Canadian Hatching Egg Producers (CHEP), established in 1986.

The NFPC oversees the operations of the national marketing agencies, reviews orders and regulations made by the agencies, and considers complaints brought against agency decisions. It ensures that both the supply management system for the poultry and egg industry and the check off system for beef cattle work in the balanced interests of all stakeholders, from producers to consumers.

The NFPC also works closely with provincial and territorial government agencies that are responsible for supervising commodity boards at the provincial level. Along with its provincial and territorial counterparts, the NFPC is a member of the National Association of Agri-Food Supervisory Agencies, which is a forum to discuss issues of common interest.

### Introduction

Le Conseil national des produits agricoles (CNPA) vous présente la version 2008 de son Recueil de données pour l'industrie de la volaille et des oeufs. Ce guide de référence utilise les données recueillies pour 2007 auprès de l'industrie et de sources gouvernementales.

L'industrie canadienne de la volaille et des oeufs opère dans un cadre de commercialisation réglementé appelé la gestion de l'offre. Elle dispose de quatre offices canadiens de commercialisation : les Producteurs d'oeufs du Canada (POC) établi en 1972, l'Office canadien de commercialisation du dindon (OCCD) établi en 1974, les Producteurs de poulet du Canada (PPC) établis en 1978 et les Producteurs d'oeufs d'incubation du Canada (POIC) établi en 1986.

Le CNPA supervise les activités des offices canadiens de commercialisation, examine les ordonnances et règlements pris par ces offices et instruit les plaintes déposées à la suite de décisions prises par ces mêmes offices. Il s'assure que le système de gestion de l'offre de l'industrie de la volaille et des oeufs ainsi que le système de prélèvement visant l'industrie des bovins de boucherie tiennent compte de tous les intervenants des producteurs aux consommateurs.

En outre, le CNPA travaille en étroite collaboration avec les organismes établis par les gouvernements provinciaux et territoriaux pour superviser les activités de leurs propres offices de commercialisation. Le CNPA est membre (avec ses homologues provinciaux et territoriaux) de l'Association nationale des régies alimentaires, qui constitue un forum de discussion sur des questions d'intérêt mutuel.

### Canada's Poultry and Egg Industry - At a glance

In 2007, Canadian production of chicken and turkey was up 3.1% and 3.6%, respectively. Canadian chicken and turkey producers set records in terms of production volume in 2007, producing more than 1.0 billion kg and 162.6 million kg, respectively. As well, the production of eggs and hatching eggs was up 0.6% and 1.6%, respectively, reaching 521.2 million dozen eggs and 675.7 million hatching eggs.

The number of Canadian poultry and egg producers decreased for the fifth consecutive year, dropping from 4,750 producers in 2003 to 4,658 in 2007. Of the total number of poultry and egg producers, 60.2% were chicken producers, 11.8% were turkey producers, 22.4% were egg producers, and 5.5% were hatching egg producers. The number of chicken producers increased slightly, whereas the number of turkey, egg and hatching egg producers declined slightly from the previous year.

Total farm cash receipts (FCR) for the poultry and egg industries increased slightly in 2007, reaching \$2.8 billion, the highest total ever. The 2007 poultry and egg FCR accounted for 7.0% of the total Canadian FCR; that proportion is unchanged from 2006.

The importation and exportation of poultry and egg products are governed by the Export and Import Permits Act, which is administered by the Department of Foreign Affairs and International Trade. Import permits for poultry and eggs are granted under a tariff rate quota system. Quotas set import levels based on commitments under multilateral and bilateral trade agreements.

Total imports of chicken have increased in value by 24.1%, from \$366.1 million in 2006 to \$454.2 million in 2007, whereas total

imports of turkey have decreased in value by 2.4% for the same period, from \$32.2 million to \$31.4 million. In 2007, total imports of eggs and broiler hatching eggs were valued at \$31.6 million and \$34.0 million, respectively. Compared to 2006, total imports of eggs and egg products increased in value by 10.2%, whereas total imports of hatching eggs increased in value by 13.3%.

In 2007, Canadian exports of chicken and turkey reached, respectively, \$259.4 million and \$28.8 million, up 39.6% and 7.6% from 2006. Exports of eggs and egg products also increased by 19.2%, reaching \$32.2 million. The United States was the largest purchaser of chicken and turkey products, purchasing 67.8% and 42.8% of Canadian chicken and turkey exports in value, respectively. Japan was the largest purchaser of egg products, purchasing 54.5% of Canadian exports.

Per capita chicken consumption in Canada remained stable in 2007 compared to the previous year. However, consumption has risen steadily over the past five years, increasing from 30.7 kg in 2003 to 31.7 kg in 2007. Turkey consumption rose slightly, increasing from 4.4 kg in 2006 to 4.5 kg in 2007. Consumption of beef, a competitive meat product, rose in 2007 but remained below its 2002 level (32.4 kg). Per capita table egg and egg product consumption dropped substantially, to 14.5 dozen in 2007 from 15.5 dozen in 2003.

The Consumer Price Index (CPI) for "all food" increased by 2.7% in 2007 from the previous year. Price levels of chicken and turkey products increased by 7.2% and 2.5%, respectively, in 2007, whereas the CPI for competitive products increased by 2.7% for beef and 0.6% for pork. The CPI for eggs and egg products increased by 5.8% in 2007.

### L'industrie canadienne de la volaille et des oeufs - Coup d'oeil

En 2007, la production canadienne de poulets et de dindons a augmenté de 3,1 p. 100 et de 3,6 p. 100 respectivement. Les producteurs de poulet et de dindon canadiens ont établi des records en termes de volume de production en 2007 produisant plus de 1,0 milliard et 162,6 millions de kg respectivement. La production d'oeufs et d'oeufs d'incubation était également en hausse de 0,6 p. cent et de 1,6 p. cent atteignant 521,2 millions de douzaines et 675,7 millions d'oeufs respectivement.

Le nombre de producteurs de volaille et d'oeufs canadiens a diminué pour la cinquième année consécutive, passant de 4 750 en 2003 à 4 658 en 2007. Les producteurs de poulets représentent 60,2 p. 100 du nombre total de producteurs de volailles et d'oeufs, alors que les producteurs de dindons représentent 11,8 p. 100, les producteurs d'oeufs, 22,4 p. 100, et les producteurs d'oeufs d'incubation, 5,5 p. 100. Le nombre de producteurs de poulets a légèrement augmenté, alors que celui des dindons, des oeufs et des oeufs d'incubation a légèrement diminué par rapport à l'année précédente.

Les recettes monétaires agricoles (RMA) totales pour l'industrie de la volaille et des oeufs ont légèrement augmenté en 2007 pour atteindre 2,8 milliards de dollars, un niveau jamais égalé jusqu'à maintenant. En 2007, les recettes du secteur de la volaille et des oeufs ont compté pour 7,0 p. 100 des recettes agricoles totales au Canada, soit le même niveau qu'en 2006.

L'importation et l'exportation de produits de volailles et d'oeufs sont régies par La loi sur les licences d'exportation et d'importation (LLEI) qui est administrée par le ministère des Affaires Étrangères et du Commerce International. Les licences d'importation de la volaille et des oeufs sont octroyées dans le cadre d'un régime de contingents tarifaires. Le contingent tarifaire délimite le niveau d'importation en fonction des engagements reliés aux accords commerciaux multilatéraux et bilatéraux

La valeur des importations totales de poulet a augmenté de 24,1 p. 100, passant de 366,1 millions en 2006 à 454,2 millions de dollars

en 2007 alors que celle du dindon a chuté de 2,4 p. 100 pour la même période passant de 32,2 millions à 31,4 millions. En 2007, les importations totales d'oeufs et d'oeufs d'incubation de poulet à chair étaient évaluées à 31,6 millions et 34,0 millions dollars respectivement. La valeur des importations totales d'oeufs et de produits d'oeufs ainsi que d'oeufs d'incubation a augmenté de 10,2 p. 100 et de 13,3 p. 100 par rapport à 2006.

En 2007, les exportations canadiennes de poulet et de dindon ont atteint 259,4 millions et 28,8 millions de dollars, soit 39,6 p.100 et de 7,6 p. 100 de plus qu'en 2006. Les exportations d'oeufs et de produits d'oeufs ont aussi augmenté de 19,2 p. 100 pour atteindre 32,2 millions de dollars. Les Etats-Unis ont été le plus important acheteur de produits de poulet et de dindon avec respectivement 67,8 p. 100 et 42,8 p. 100 de la valeur des exportations canadiennes. Le Japon, quant à lui, a été le plus important acheteur de produits d'oeufs avec 54.5 p. 100 des exportations canadiennes.

La consommation de poulet par personne au Canada est demeurée stable en 2007 par rapport à l'année précédente. Cependant, elle a augmenté de façon constante au cours des cinq dernières années, passant de 30,7 kg en 2003 à 31,7 kg en 2007. La consommation de dindon a légèrement augmenté passant de 4,4 kg en 2006 à 4,5 kg en 2007. La consommation de boeuf, un produit carné concurrentiel, a augmenté à 30,6 kg en 2007 mais reste inférieure à son niveau de 2002 (32,4 kg). La consommation d'oeufs de consommation et de produits d'oeufs par personne a sensiblement diminué pour atteindre 14,5 douzaines en 2007, comparativement à 15,5 douzaines en 2003.

L'indice des prix à la consommation (IPC) pour « tous les aliments » a augmenté de 2,7 p. 100 en 2007 par rapport à l'année précédente. Le niveau des prix des produits de poulet et de dindon a augmenté de 7,2 p. 100 et 2,5 p. 100 respectivement en 2007, alors que l'IPC pour les produits concurrentiels a augmenté de 2,7 p. 100 pour le boeuf et de 0,6 p. 100 pour le porc. Celui des oeufs et produits d'oeufs s'est accru de 5,8 p. 100 en 2007.

### Number of Poultry and Egg Producers - 2007 Nombre de producteurs de volaille et d'oeufs - 2007

Prov	Chicken Poulet	Turkey Dindon	Eggs Oeufs	Broiler Hatching Eggs Oeufs d'incubation de poulet à chair	Total
BC	325	64	128	58	575
AB	329	48	167	40	584
NT	-	-	1	-	1
SK	70	13	64	10	157
MB	119	62	168	26	375
ON	1,068	190	351	77	1,686
QC	760	134	104	39	1,037
NB	38	18	17	4	77
NS	82	20	23	4	129
PE	7	-	11	-	18
NL	8	-	11	-	19
Canada	2,806 🔺	549 ▼	1,045 ▼	258 ▼	4,658 ▼

<sup>▼ ▲:</sup> denotes an increase/decrease from last year's value • indique une augmentation/diminution comparativement à l'année dernière Source: The four national marketing agencies • Les quatre offices canadiens de commercialisation

### Hatcheries, Processing Plants and Grading Stations - 2007 Couvoirs, usines de transformation et postes de classement - 2007

	Poulti	y/Volaille		Eggs/Oeufs	
	Hatcheries		Egg Stock Hatcheries	Grading Stations	Egg Processing
	Couvoirs	Établissements	Couvoirs de	Postes de	Transformation
Prov		de transformation	type ponte	classement	d'oeufs
BC	8	36	2	29	1
AB	8	36	7	42	2
NT and/et YT	0	0	0	1	0
SK	4	9	2	19	0
MB	8	11	2	28	2
ON	21	165	8	73	8
QC	15	141	5	27	3
NB	2	7	3	14	0
NS	2	6	1	15	0
PE	0	1	0	5	0
NL	1	1	0	5	0
Canada	69	413	30	258	16

All of the above establishments are federally registered facilities. • Tous les établissements ci-dessus sont enregistrés auprès du gouvernement fédéral Source: Agriculture and Agri-Food Canada, National Farm Products Council / Agriculture et Agroalimentaire Canada, Conseil national des produits agricoles

## Production by Province and Territory - 2007 Production par province et territoire - 2007

Prov	Chicken Poulet (000 kg)	Turkey Dindon (000 kg)	Eggs Oeufs (000 dozen)/ (000 douzaines)	Broiler Hatching Eggs Oeufs d'incubation de poulet à chair (000 eggs)/ (000 oeufs)
BC	154,411	21,191	62,142	105,133
AB	88,282	13,806	43,004	74,596
NT	-	-	1,896	-
SK	38,519	5,858	22,307	24,335
MB	41,839	11,890	55,539	32,222
ON	328,652	75,623	201,459	199,017
QC	273,256	33,174	92,834	180,186
NB	27,545	3,173	11,160	60,229 *
NS	34,259	3,728	18,694	- *
PE	3,532	-	3,276	-
NL	13,327	-	8,862	-
Canada	1,003,622 ▲	168,443 ▲	521,174 🛕	675,717

<sup>\*</sup> For broiler hatching eggs, production for NB and NS is shown under NB

Source: The four national marketing agencies • Les quatre offices canadiens de commercialisation.

Pour les oeufs d'incubation de poulet à chair, la production de la N.-É. est regroupée avec celle du N.-B.

<sup>▼▲.</sup> denotes an increase/decrease from last year's value • indique une augmentation/diminution comparativement à l'année dernière

### Farm Cash Receipts (FCR) - 2007 Recettes monétaires agricoles (RMA) - 2007

(\$000 000)

Prov	Chicken Poulet	Eggs Oeufs	Turkey Dindon	Broiler Hatching Eggs Oeufs d'incubation de poulet à chair	Total	Poultry and Egg as a % of Total FCR Volaille et oeufs en % des RMA totales
BC	274.8	65.9	41.9	36.1	418.7	17.5
AB	152.4	43.9	28.0	24.7	248.9	2.9
SK	71.2	17.8	12.1	8.0	109.1	1.4
MB	73.0	51.5	22.2	10.1	156.8	3.6
ON	566.4	232.3	144.6	58.5	1001.8	10.8
QC	471.2	97.6	58.2	53.8	680.7	10.1
NB	49.8	16.8	5.9	18.0	90.5	20.4
NS	62.0	25.4	7.3	0.0*	94.7	21.1
PE	27.8	3.9	81.0	0.0	112.7	31.0
NL	0.0	12.5	0.0	0.0	12.5	11.9
Canada	1748.6	567.5	320.2	209.3	2845.6	7.0

<sup>\*</sup> NB and NS numbers combined due to confidentiality • Les chiffres du N.-B. et de la N.-É. sont regroupés pour en protéger la confidentialité

Farm cash receipts measure the gross revenue of farm businesses in current dollars. They include sales of crops and livestock products (except sales between farms in the same province) and program payments. Receipts are recorded when the money is paid to farmers before any expenses are paid.

Les recettes monétaires agricoles mesurent le revenu brut des exploitations agricoles en dollars courants. Elles comprennent les ventes de productions végétales et animales (sauf les ventes entre les exploitations agricoles d'une même province) et les paiements de programme. Les recettes sont comptabilisées lorsque l'argent est versée aux agriculteurs, avant déduction des dépenses.

Note/Remarque : Statistics Canada does not publish FCR for the NT. • Statistique Canada ne publie pas les RMA des T.N.-O.

Source : Statistics Canada except for hatching eggs where FCR are calculated by CHEP

: Statistique Canada, sauf pour le segment des oeufs d'incubation de poulet à chair dont les RMA proviennent de POIC.

<sup>\*\*</sup> PE and NL numbers combined due to confidentiality • Les chiffres de T-N. et de I-P-É sont regroupés pour en protéger la confidentialité

<sup>🔻 🕶 🛦 :</sup> denotes an increase/decrease from last year's value • indique une augmentation/diminution comparativement à l'année dernière

## Value of Exports and Imports Valeur des exportations et des importations

(\$000000)

		cken ulet		key don	Eggs and Egg Products Oeufs et produits d'oeufs		Broiler Hatching Eggs & Chicks  Oeufs d'incubation de poulet de chair et poussins de type chair
	Exports Export.	Imports Import.	Exports Export.	Imports Import.	Exports Imports Export. Import.		Imports Import.
2007	259.4	454.2	28.8	31.4	32.2	31.6	34.0
2006	185.9	366.1	26.7	32.2	27.0	28.7	30.0
2005	183.6	350.8	30.1	45.6	30.4	35.0	33.7
2004	168.9	427.6	21.5	34.1	40.4	59.4	37.9
2003	143.3	338.6	16.7	24.9	43.0	37.6	28.4

Note/Remarque: Exports for broiler hatching eggs are minimal • Les exportations d'œufs d'incubation de poulet à chair sont minimes.

Source: Agriculture and Agri-Food Canada • Agriculture et Agroalimentaire Canada

## Per Capita Consumption Consommation par personne

	Chicken*	Turkey	Beef	Pork	Table Eggs & Egg Products
	Poulet	Dindon	Boeuf	Porc	Oeufs de consommation et produits d'oeufs
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(dozens/douzaines)
2007	31.7	4.5	30.6	24.7	14.5
2006	31.7	4.4	29.8	23.3	15.3
2005	31.4	4.5	30.1	23.0	15.2
2004	31.1	4.4	30.9	26.6	14.9
2003	30.7	4.4	32.4	25.1	15.5

<sup>\*</sup> It doesn't include Stewing Hen • N'inclut pas les poules à bouillir

Source : Statistics Canada • Statistique Canada

## Consumer Price Index (2002=100) Indice des prix à la consommation (2002=100)

	Chicken Poulet	Turkey Dindon	Eggs Oeufs	Beef Boeuf	Pork Porc	All Foods Tous les aliments
2007	122.9	111.0	118.4	109.1	101.5	111.8
2006	114.6	108.3	111.9	106.2	100.9	108.9
2005	114.2	108.6	109.1	106.1	106.4	106.4
2004	114.0	103.2	107.7	104.2	105.8	103.8
2003	105.9	100.2	104.9	100.7	100.0	101.7

Source : Statistics Canada • Statistique Canada

Statistics Canada defines the Consumer Price index (CPI) as an indicator of the changes in consumer prices experienced by Canadians. It is obtained by comparing, through time, the cost of a fixed basket of goods purchased by Canadian consumers in a particular year. For example, the price for all foods in 2007 was 11.8 % higher than it was in 2002.

Statistique Canada définit l'indice des prix à la consommation (IPC) comme un indicateur des chagements dans les prix payés par les Canadiens. Pour obtenir ces changements, on compare durant certaines periodes de temps, le coût que doivent verser les consommateurs canadiens pour un même panier de biens. Par exemple, le prix de tous les aliments en 2007 était de 11.8% supérieur à celui de 2002.

### Tariff Rate Quotas (TRQs) Contingents Tarifaires

PRODUCT	WTO Agreement Accord OMC	NAFTA Agreement Accord ALENA	2007 TRQ/ 2007 Contingent Tarifaire
Hatching eggs & Chicks/Oeufs d'incubation et poussins	95.4 Million eggs / millions d'oeufs	21.1%  of anticipated current year's production / de la production prévue pour l'année en cours	141.4  Egg equivalent, millions / millions équivalent oeufs
Chicken/Poulet	<b>39.9</b> Million kgs eviscerated / millions de kg, éviscérés	7.5% of previous year's production / de la production de l'année précédente	72.8 Million kgs eviscerated / millions de kg, éviscérés
Turkey/Dindon et dinde	<b>5.6</b> Million kgs eviscerated / millions de kg, éviscérés	3.5%  of anticipated current year's production / de la production prévue pour l'année en cours	5.6 Million kgs eviscerated / millions de kg, éviscérés
Egg & Egg products/Oeufs et produit dérivés	21.4 Million Dozen / millions de douzaines	2.988%  of previous year's production / de la production de l'année précédente	21.4  Million Dozen / millions de douzaines

Source: Agriculture and Agri-Food Canada • Agriculture et Agroalimentaire Canada

# Broiler Hatching Eggs - 2007 Highlights

Canadian production of hatching eggs was 675.7 million eggs in 2007; this represents a 1.6% increase from 2006. At the regional level, Alberta recorded an increase of 5.4% in the number of hatching eggs produced, from 70.8 million to 74.6 million in 2007. In 2007, the Western region of Canada produced 2.1% more hatching eggs, the Central region produced 1.0% more hatching eggs and the Eastern region produced 3.2% more hatching eggs than in 2006. The Western, Central and Eastern regions produced, respectively, 35.0%, 56.1% and 8.9% of Canada's hatching eggs in 2007.

In 2007, Canadian broiler hatching egg producers received \$209.3 million in farm cash receipts (FCR), as estimated by the Canadian Hatching Egg Producers (CHEP). The FCR for broiler hatching eggs increased by 1.5% from the 2002 level. The Western, Central and Eastern regions of Canada collected 37.7%, 53.7% and 8.6% of the total FCR, respectively. The regional distribution of the FCR has shifted in favour of the Western region in 2007: the Western share is up 3.6 percentage points from 34.1%, the Central share is down 4.5 percentage points from 58.2%, and the Eastern share is up 0.9 percentage points from 7.7%.

# Oeufs d'incubation de poulet à chair - Points saillants pour 2007

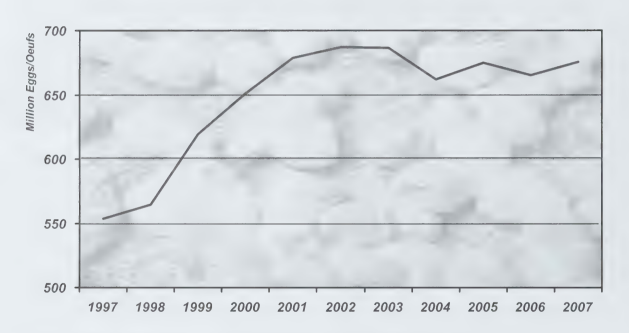
La production canadienne d'oeufs d'incubation a été de 675,7 millions d'oeufs en 2007; une hausse de 1,6 p. 100 par rapport à 2006. Au plan régional, l'Alberta a enregistré une augmentation de 5,4 p. 100 de la production d'oeufs d'incubation, passant de 70,8 millions à 74,6 millions en 2007. En 2007, la région de l'Ouest du Canada a produit 2,1 p. 100 de plus d'oeufs d'incubation, alors que la région du Centre en a produit 1,0 p. 100 de plus et la région de l'Est, 3,2 p. 100 de plus qu'en 2006. Les régions de l'Ouest, du Centre et de l'Est ont produit respectivement 35,0 p. 100, 56,1 p. 100 et 8,9 p. 100 des oeufs d'incubation du Canada en 2007.

En 2007, les producteurs canadiens d'oeufs d'incubation de poulet à chair ont reçu 209,3 millions de dollars en RMA – selon les estimations des Producteurs d'oeuf d'incubation du Canada (POIC). Les recettes monétaires agricoles pour les oeufs d'incubation à chair sont en hausse de 1,5 p. 100 par rapport à 2002. Les régions de l'Ouest, du Centre et de l'Est du Canada ont recueilli respectivement 37,7 p. 100, 53,7 p. 100 et 8,6 p. 100 des RMA totales. La répartition régionale des RMA a changé en faveur de l'Ouest en 2007 : la part de l'Ouest, qui était de 34,1 p. 100, a augmenté de 3,6 points de pourcentage, celle du Centre, qui était de 58,2 p. 100, a diminué de 4,5 points de pourcentage, alors que la part de l'Est, qui était de 7,7 p. 100, a augmenté de 0,9 point de pourcentage.

## Broiler Hatching Eggs / Oeufs d'incubation de poulet à chair

Highlights / Points saillants						
	2007	2006	2005	2004	2003	
Number of Producers Nombre de producteurs	258	264	270	276	281	
Farm Cash Receipts (\$000 000) Recettes monétaires agricoles (000 000 \$)	209.3	189.0	188.3	198.7	205.7	
Production (000 000 eggs) Production (000 000 oeufs)	675.7	665.2	674.6	662.1	686.2	
Imports - Broiler Hatching Eggs and Chicks (000 000 eggs) Importations - Oeufs d'incubation de poulets de chair et poussins de type chair (000 000 oeufs)	147.4	128.1	138.0	142.1	108.8	

#### Broiler Hatching Egg Production Production d'oeufs d'incubation de poulet à chair 1997 - 2007



Source: CHEP and Agriculture and Agri-Food Canada • POIC et Agriculture et Agroalimentaire Canada

## Broiler Hatching Egg Production Production d'oeufs d'incubation de poulet à chair

	2007 Production	2006 Production	2007/2006 Change Changement	2007 % Canadian Total % du total canadien	
Province/Region	(000) (eggs/oeufs)	(000) (eggs/oeufs)	%	%	
BC	105,133	103,611	1.5	15.6	
AB	74,596	70,769	5.4	11.0	
SK	24,335	24,447	-0.5	3.6	
MB	32,222	32,522	-0.9	4.8	
West/Ouest ON QC	<b>236,285</b>	<b>231,349</b>	<b>2.1</b>	<b>35.0</b>	
	199,017	196,221	1.4	29.5	
	180,186	179,281	0.5	26.7	
Central/Centre  NB and/et NS*  East/Est	<b>379,203</b> 60,229	<b>375,502</b> 58,366	1.0 3.2	<b>56.1</b> 8.9	
Canada	60,229	58,366	3.2	8.9	
	675,717	665,218	1.6	100.0	

<sup>\*</sup> combined due to confidentiality • chiffres regroupés pour fin de confidentialité

Source : CHEP and Agriculture and Agri-Food Canada • POIC et Agriculture et Agroalimentaire Canada

### Broiler Hatching Egg Farm Cash Receipts (FCR) - 2007 Recettes monétaires agricoles (RMA)

- Oeufs d'incubation de poulet à chair - 2007

	Broiler Hatchin FCR RMA d'oeufs d'inct de poulet à (\$000)	ıbation	% Canadian Total % du total canadien		
Province/Region	2007	2002	2007	2002	
BC	36,111	33,453	17.3	16.2	
AB	24,671	22,579	11.8	11.0	
SK	8,044	4,842	3.8	2.3	
MB	10,146	9,380	4.8	4.6	
West/Ouest	78,970	70,255	37.7	34.1	
ON	58,494	64,979	28.0	31.5	
QC	53,813	55,059	25.7	26.7	
Central/Centre	112,307	120,038	53.7	58.2	
NB and/et NS*	17,988	15,789	8.6	7.7	
East/Est	17,988	15,789	8.6	7.7	
Canada	209,265	206,082	100	100	

<sup>\*</sup> combined due to confidentiality • chiffres regroupés pour fin de confidentialité

Source : CHEP and Agriculture and Agri-Food Canada • POIC et Agriculture et Agroalimentaire Canada

# Imports of Broiler Hatching Eggs and Chicks \* Importations d'oeufs d'incubation de poulets de chair et poussins de type chair \*

	2007		2007/2006	
	(000) (eggs/oeufs)	(000) (eggs/oeufs)	Change Changement	
Province/Region	(eggs/oeurs)	(eggs/oeurs/	%	
BC	25,342	21,585	17.4	
AB	6,255	4,942	26.6	
SK	8,577	7,188	19.3	
MB	6,868	5,718	20.1	
West/Ouest	47,042	39,433	19.3	
ON	43,907	38,834	13.1	
QC	51,760	48,182	7.4	
Central/Centre	95,667	87,016	9.9	
NB and/et NS **	4,670	1,692	176.0	
East/Est	4,670	1,692	176.0	
Canada	147,378	128,141	15.0	

<sup>\* 1</sup> chick = 1.27 eggs • 1 poussin = 1,27 oeufs

<sup>\*\*</sup> combined due to confidentiality • chiffres regroupés pour confidentialité

Source : CHEP and Agriculture and Agri-Food Canada • POIC et Agriculture et Agroalimentaire Canada

### Chicken - 2007 Highlights

Canada experienced an increase in chicken production of 3.1% between 2006 and 2007, from 973.6 million kg to 1,003.6 million kg (eviscerated weight). Western region production increased by 3.9%, Central region production increased by 2.5% and Eastern region production increased by 4.0%. Those regions accounted for 32.2%, 60.0% and 7.8% of Canadian production, respectively. Actual production in 2007 corresponds to the national allocations.

Canada imported 8.9% more chicken by volume in 2007 than in 2006. That increase is explained by greater imports of legs and other parts, other products and cooked products, which went up 49.4%, 22.2% and 20.9%, respectively.

Canadian chicken exports increased in both dollar value (39.6%) and volume (25.8%). In 2007, the United States purchased 36.8% of Canada's chicken exports in volume and 67.9% in dollar value.

The Philippines and Hong Kong are the next two largest purchasers of Canadian chicken.

Canadian chicken producers recorded \$1.7 billion in farm cash receipts (FCR) in 2007. The Western, Central and Eastern regions of Canada collected 32.7%, 59.3% and 8.0% of the FCR, respectively. The FCR for chicken production accounted for a 4.3% share of the total FCR, and the distribution of receipts among the regions of Canada was similar in both 2007 and 2002.

2007 began with storage stocks of frozen chicken at 28.1 million kg. Stocks increased through the year to 36.7 million kg at the end of 2007, the highest level since 2003.

### Poulet - Points saillants pour 2007

Le Canada a connu une augmentation de la production de poulets d'environ 3,1 p. 100 entre 2006 et 2007, passant de 973,6 millions à 1003,6 millions de kg (poids éviscéré). La production de la région de l'Ouest a augmenté de 3,9 p. 100, celle du Centre de 2,5 p. 100 et celle de l'Est 4,0 p. 100. Ces régions représentent 32,2 p. 100, 60,0 p. 100 et 7,8 p. 100 respectivement de la production canadienne. La production réelle en 2007 correspond aux allocations allouées au niveau national.

En 2007, le Canada a importé 8,9 p. 100 plus de poulet qu'en 2006 en terme de volume. Cette augmentation s'explique par le fait que les importations de jambes et autres parties, de produits autres et de produits cuits ont été plus importantes, augmentant de 49,4 p. 100, 22,2 p. 100 et de 20,9 p. 100 respectivement.

Les exportations de poulet canadien ont augmenté, tant au chapitre de la valeur (39,6 p. 100) que du volume (25,8 p. 100). En 2007, les États-Unis ont acheté 36,8 p. 100 du volume, et 67,9 p. 100 en

valeur, du poulet canadien. Les Philippines et Hong Kong sont les deux plus gros acheteurs de poulet canadien après les États-Unis.

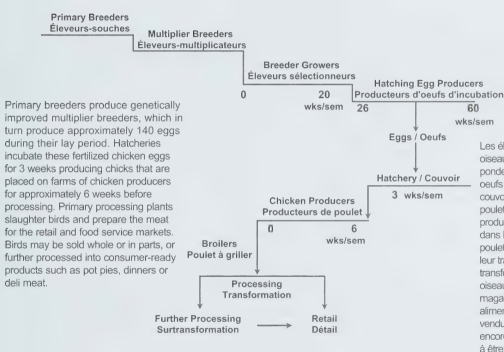
En 2007, les producteurs de poulet canadien ont enregistré des recettes monétaires agricoles (RMA) de 1,7 milliard de dollars. Les régions de l'Ouest, du Centre et de l'Est ont recueilli 32,7 p. 100, 59,3 p. 100 et 8,0 p. 100 respectivement des RMA. Les RMA découlant de la production de poulet représentent 4,3 p. 100 des recettes agricoles totales et elles se répartissent de façon similaire entre les différentes régions du Canada tant en 2007 qu'en 2002.

Les stocks de poulet surgelé en entrepôt étaient de 28,1 millions de kg au début de 2007. Les stocks ont augmenté au cours de l'année pour atteindre 36,7 millions de kg à la fin de 2007; un sommet depuis 2003.

## Chicken / Poulet

Highlights / Points saillants							
	2007	2006	2005	2004	2003		
Number of Producers Nombre de producteurs	2,806	2,792	2,786	2,787	2,808		
Farm Cash Receipts (\$000 000) Recettes monétaires agricoles (\$)	1,748.6	1,545.2	1,615.2	1,579.7	1,528.4		
Production (000 000 kg) Production (000 000 kg)	1,003.6	973.6	981.1	946.2	934.5		
Per Capita Consumption (kg) Consommation par personne (kg)	31.7	31.7	31.4	31.1	30.7		
Consumer Price Index (2002=100) Indice des prix à la consommation (2002=100)	122.9	114.6	114.2	114.0	105.9		
Exports (\$000 000) Exportations (000 000 \$)	259.4	185.9	183.6	168.9	143.3		
Imports (\$000 000) Importations (000 000 \$)	454.2	366.1	350.8	427.6	338.6		
Storage Stocks on December 31 (000 kg) Stocks en entrepôt au 31 décembre (000 kg)	36,707	28,219	38,568	33,069	23,567		

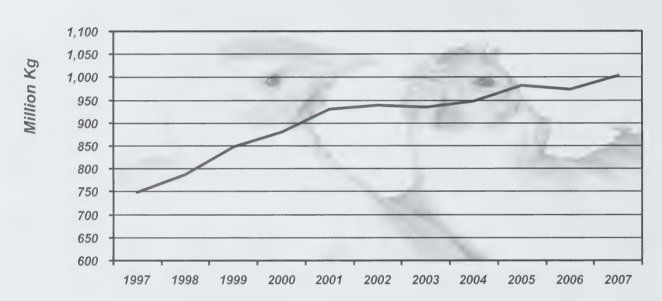
### Chicken Production Timeline Cycle de production du poulet



Les éleveurs-souches produisent des oiseaux génétiquement améliorés, qui pondent ultérieurement environ 140 oeufs durant leur période de ponte. Les couvoirs incubent ces oeufs fertilisés de poulet pendant 3 semaines afin de produire les poussins qui seront placés dans les poulaillers des producteurs de poulet durant environ 6 semaines avant leur transformation. Les usines de transformation primaire abattent ces oiseaux et préparent la viande pour les magasins de détail et les services alimentaires. Les oiseaux peuvent être vendus entiers ou en découpes, ou encore surtransformés en produits prêts à être consommés, comme des pâtés congelés, des repas congelés ou de la charcuterie.

Source: National Farm Products Council • Conseil national des produits agricoles

Chicken Production Production de poulet 1997 - 2007



Source : CFC • PPC

## Chicken Production Production de poulet

		Changement	% du total canadien
(000 kg)	(000 kg)	%	%
154,411	146,593	5.3	15.4
88,282	85,805	2.9	8.8
38,519	37,968	1.5	3.8
41,839	40,473	3.4	4.2
323,052	310,839	3.9	32.2
328,652	321,321	2.3	32.7
273,256	265,824	2.8	27.2
601,907	587,145	2.5	60.0
27,545	26,432	4.2	2.7
34,259	32,941	4.0	3.4
3,532	3,472	1.7	0.4
13,327	12,820	4.0	1.3
78,663	75,665	4.0	7.8
1,003,622	973,649	3.1	100.0
	154,411 88,282 38,519 41,839 323,052 328,652 273,256 601,907 27,545 34,259 3,532 13,327 78,663	154,411 146,593 88,282 85,805 38,519 37,968 41,839 40,473 323,052 310,839 328,652 321,321 273,256 265,824 601,907 587,145 27,545 26,432 34,259 32,941 3,532 3,472 13,327 12,820 78,663 75,665	154,411       146,593       5.3         88,282       85,805       2.9         38,519       37,968       1.5         41,839       40,473       3.4         323,052       310,839       3.9         328,652       321,321       2.3         273,256       265,824       2.8         601,907       587,145       2.5         27,545       26,432       4.2         34,259       32,941       4.0         3,532       3,472       1.7         13,327       12,820       4.0         78,663       75,665       4.0

### Chicken Farm Cash Receipts (FCR) - 2007 Recettes monétaires agricoles (RMA) - Poulet - 2007

	Chick FCR		% Canadian Total % du total canadien		Chicken FCR as a % of Total FCR RMA du poulet en % des RMA totales	
	RMA du pou (\$000	ilet				
Province/Region	2007	2002	2007	2002	2007	2002
BC	274,844	231,229	15.7	15.9	11.5	10.4
AB	152,403	122,132	8.7	8.4	1.7	1.5
SK	71,178	46,787	4.1	3.2	0.9	0.7
MB	72,966	61,177	4.2	4.2	1.7	1.7
West/Ouest	571,391	461,325	32.7	31.8	2.5	2.2
ON	566,405	472,469	32.4	32.5	6.1	5.5
QC	471,164	404,552	26.9	27.8	7.0	7.0
Central/Centre	1,037,569	877,021	59.3	60.4	6.5	6.1
NB	49,843	37,009	2.9	2.5	11.2	9.0
NS	61,989	51,693	3.5	3.6	13.8	12.3
PE and/et NL	27,839	25,888	1.6	1.8	5.9	6.2
East/Est	139,671	114,590	8.0	7.9	10.3	9.2
Canada	1,748,631	1,452,936	100	100	4.3	4.0
Source : Statistics Canada • Statistiq	ue Canada					

### **Chicken Exports**

Exportations de poulet

	20	2007		06	
	(\$000 000)	(000 000 kg)	(\$000 000)	(000 000 kg)	
United States	176.2	51.1	140.1	41.8	États-Unis
Phillipines	14.5	16.0	5.8	8.9	Philippines
Hong Kong	14.0	12.9	7.3	9.4	Hong Kong
Macedonia	9.6	9.4	2.7	4.5	Macédoine
Taiwan	8.5 🛕	7.7	1.9	1.8	Taiwan
Others	36.5	41.9 <b>V</b>	28.1	44.1	Autres
Total	259.4 🛕	139.0	185.9	110.5	Total

<sup>▼▲:</sup> Increase/Decrease from last year's value • Augmentation/Diminution comparativement à l'année précédente Source : Industry Canada • Industrie Canada

### **Volume of Chicken Imports**

### Quantité de poulet importé

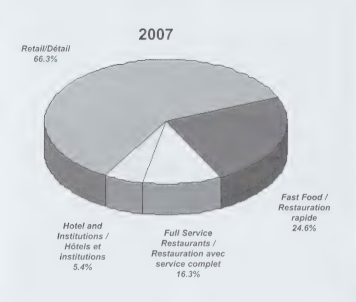
	2007 (000 000 kg)	2006 (000 000 kg)	2007/2006 Change Changement %	
Live (Evis. Wt.)	0.2	0.3	-33.3	Vivant (Poids évisc.)
Whole Carcass	0.3	0.4	-21.3	Carcasse entière
Breasts	22.5	24.1	-7.0	Poitrines
Legs and Other Parts	3.8	2.5	49.4	Jambes et autres parties
Wings	27.7	25.8	7.6	Ailes
Boneless Parts	33.3	28.6	16.4	Parties désossées
Cooked	15.9	13.2	20.9	Cuits
Others	12.0	9.8	22.2	Autres
Further Processed	22.3	21.9	1.8	Surtransformation
Total	138.0	126.7	8.9	Total

Includes quantities imported under the import for re-export program

Inclut les quantités importées en vertu du programme d'importation pour ré-exportation

Source : Agriculture and Agri-Food Canada, actual weight • Agriculture et Agroalimentaire Canada, poids réel

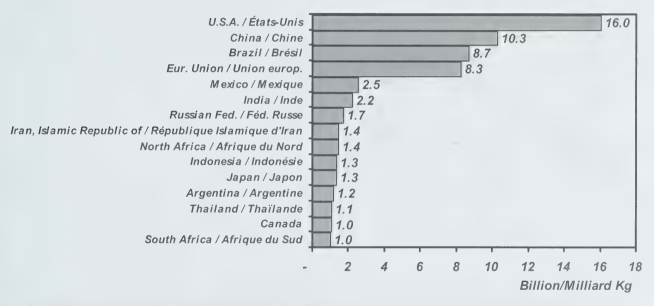
### Chicken Consumption by Market Sector Consommation de poulet par segment du marché



	(000 000 kg)							
	2007	2006			2003			
Retail/ Détail	625	613	625	611	596			
Fast Food/ Restauration rapide	248	248	231	221	213			
Full Service Restaurants/ Restauration avec service complet	107	104	97	92	90			
Hotel and Institutions/Hôtels et institutions	56	56	55	54	53			
Total	1,037	1,022	1,008	979	951			

Source: Further Poultry Processors Association of Canada • Association canadienne des surtransformateurs de volailles

# Major Chicken Meat Producing Countries Principaux pays producteurs de viande de poulet 2007



Source: Food and Agriculture Organization of the United Nations • Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture

## Turkey - 2007 Highlights

Canadian turkey producers set a new record in 2007 by producing 168.4 million kg of turkey, exceeding their previous year's production record of 162.6 million kg by 3.6%. Production in the Western, Central and Eastern regions of Canada increased by 9.1%, 1.1% and 3.7%, respectively; only Nova Scotia showed a decrease in production, which was down 1.6%. Proportionally, the Western, Central and Eastern regions produced 31.3%, 64.6%, and 4.1% of Canada's turkey.

Canada imported 1.8% more turkey by volume in 2007 than in 2006. Canadian exports of turkey by volume increased by 7.7% between 2006 and 2007. The United States (the largest purchaser of Canadian turkey) imported \$1.4 million less turkey in 2007 than in 2006, for a total of \$12.3 million. South Africa (the second largest importer of Canadian turkey) purchased \$3.0 million more turkey than in 2006, for total purchases of \$7.8 million.

Canadian turkey producers received \$320.2 million in farm cash receipts (FCR) in 2007. The Western,

Central and Eastern regions of Canada accounted for, respectively, 32.5%, 63.3% and 4.1% of this total. Turkey FCR accounted for a 0.8% share of the total FCR in 2007. The distribution of receipts among the regions of Canada shifted in favour of the Western region in 2007 compared to 2002. The Central region experienced a significant drop, from 67.3% in 2002 to 63.3% in 2007, whereas the Western region's share increased from 28.5% to 32.5%.

## Dindon - Points saillants pour 2007

Les producteurs de dindon canadiens ont établi un nouveau record en 2007 en produisant 168,4 millions de kg de dindon, dépassant de 3,6 p. 100 la production record de l'année précédente qui s'élevait à 162,6 millions de kg. La production des régions de l'Ouest, du Centre et de l'Est du Canada a augmenté respectivement de 9,1 p. 100, de 1,1 p. 100 et de 3,7 p. 100, seule la Nouvelle-Écosse a enregistré une baisse de 1,6 p. 100. La production de dindon au Canada se répartit de la façon suivante : 31,3 p. 100 dans l'Ouest, 64,6 p. 100 au Centre et 4,1 p. 100 dans l'Est.

En 2007, le Canada a importé 1,8 p. 100 de plus de dindon en volume qu'en 2006. Le volume des exportations canadiennes de dindon a augmenté de 7,7 p. 100 entre 2006 et 2007. Les États-Unis (le plus important acheteur de dindon canadien) ont importé, en 2007, 1,4 millions de dollars de dindon de moins qu'en 2006, totalisant 12,3 millions de dollars.

L'Afrique du Sud (deuxième importateur de dindon canadien) a quant à elle acheté pour 3,0 millions de

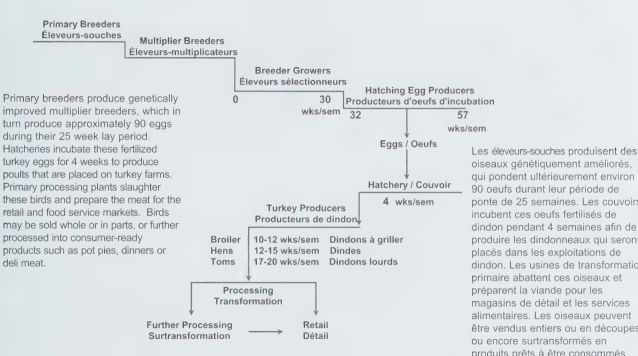
dollars de dindon de plus qu'en 2006, totalisant des achats de 7,8 millions de dollars.

Les producteurs de dindon du Canada ont reçu 320,2 millions de dollars en recettes monétaires agricoles en 2007. Les régions de l'Ouest, du Centre et de l'Est représentaient respectivement 32,5 p. 100, 63,3 p. 100 et 4,1 p. 100 de ce total. Les RMA pour le dindon ont représenté 0,8 p. 100 des recettes agricoles totales en 2007; la répartition des RMA entre les diverses régions du Canada a changé en faveur de l'Ouest en 2007 par rapport à 2002. En effet, le Centre a enregistré une baisse significative passant de 67,3 p. 100 en 2002 à 63,3 p. 100 en 2007 alors que l'Ouest voit sa part passer de 28,5 p. cent à 32,5 p. cent.

# Turkey / Dindon

Highlights / Points saillants									
	2007	2006	2005	2004	2003				
Number of Producers Nombre de producteurs	549	557	543	549	550				
Farm Cash Receipts (\$000 000) Recettes monétaires agricoles (000 000 \$)	320.2	278.3	271.5	267.8	262.6				
Production (000 000 kg) Production (000 000 kg)	168.4	162.6	154.8	144.3	148.3				
Per Capita Consumption (kg) Consommation par personne (kg)	4.5	4.4	4.5	4.4	4.4				
Consumer Price Index (2002=100) Indice des prix à la consommation (2002=100)	111.0	108.3	108.6	103.2	100.2				
Exports (\$000 000) Exportations (000 000 \$)	28.8	26.7	30.1	21.5	16.7				
Imports (\$000 000) Importations (000 000 \$)	31.4	32.2	45.6	34.1	24.9				
Storage Stocks on December 31 (000 kg) Stocks en entrepôt au 31 décembre (000 kg)	15,406	12,880	12,481	11,731	15,859				

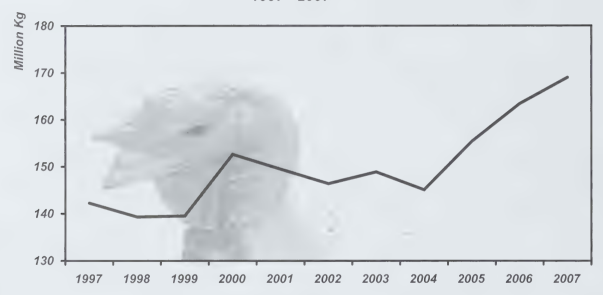
### **Turkey Production Timeline** Cycle de production du dindon



qui pondent ultérieurement environ 90 oeufs durant leur période de ponte de 25 semaines. Les couvoirs incubent ces oeufs fertilisés de dindon pendant 4 semaines afin de produire les dindonneaux qui seront placés dans les exploitations de dindon. Les usines de transformation primaire abattent ces oiseaux et préparent la viande pour les magasins de détail et les services alimentaires. Les oiseaux peuvent être vendus entiers ou en découpes. ou encore surtransformés en produits prêts à être consommés, comme des pâtés congelés, des repas congelés ou de la charcuterie.

Source: National Farm Products Council . Conseil national des produits agricoles

Turkey Production Production de dindon 1997 - 2007



Source : Agriculture and Agri-Food Canada • Agriculture et Agroalimentaire Canada

# Turkey Production Production de dindon

	2007 Production	2006 Production	2007/2006 Change Changement	2007 % Canadian Total % du total canadien
Province/Region	(000 kg)	(000 kg)	%	%
BC AB	21,191 13,806	19,404 13,054	9.2 5.8	12.6 8.2
SK MB	5,858 11,890	5,255 10,621	11.5 11.9	3.5 7.1
West/Ouest	52,745	48,334	9.1	31.3
ON QC	75,623 33,174	74,629 32,962	1.3 0.6	44.9 19.7
Central/Centre	108,797	107,591	1.1	64.6
NB NS	3,173 3,728	2,865 3,787	10.8 -1.6	1.9 2.2
East/Est	6,901	6,652	3.7	4.1
Canada	168,443	162,577	3.6	100.0
Source : CTMA • OCCD				

### Turkey Farm Cash Receipts (FCR) - 2007 Recettes monétaires agricoles (RMA) - Dindon - 2007

	Turkey FCR RMA du dindon (\$000)		% Canadian Total % du total canadien		Turkey FCR as a % of Total FCR RMA du dindon en % des RMA totales			
Province/Region	2007	2002	2007	2002	2007	2002		
BC	41,921	26,524	13.1	10.2	1.7	1.2		
AB	27,979	21,381	8.7	8.3	0.3	0.3		
SK	12,083	8,721	3.8	3.4	0.2	0.1		
MB	22,219	17,094	6.9	6.6	0.5	0.5		
West/Ouest	104,202	73,720	32.5	28.5	0.5	0.4		
ON	144,560	118,343	45.1	45.7	1.6	1.4		
QC	58,158	55,885	18.2	21.6	0.9	1.0		
Central/Centre	202,718	174,228	63.3	67.3	1.3	1.2		
NB	5,895	4,357	1.8	1.7	1.3	1.1		
NS	7,306	6,448	2.3	2.5	1.6	1.5		
PE and/et NL	81	69	0.0	0.0	0.0	0.0		
East/Est	13,282	10,874	4.1	4.2	1.0	0.9		
Canada	320,202	258,822	100	100	0.8	0.7		
Source : Statistics Canada • Statistiq	Source : Statistics Canada • Statistique Canada							

### **Turkey Exports**

**Exportations de dindon** 

	2007 (\$000 000)	2006 (\$000 000)	2007/2006 Change Changement %	
United States (U.S.)	12.3	13.7	-10.4	États-Unis
South Africa	7.8	4.8	61.1	Afrique du Sud
Russia	1.4	1.3	4.6	Russie
Jamaica	0.9	1.0	-6.9	Jamaique
Ghana	0.7	0.8	-17.8	Ghana
Others	5.7	5.0	13.1	Autres
Total	28.8	26.7	7.7	Total

Source : Industry Canada • Industrie Canada

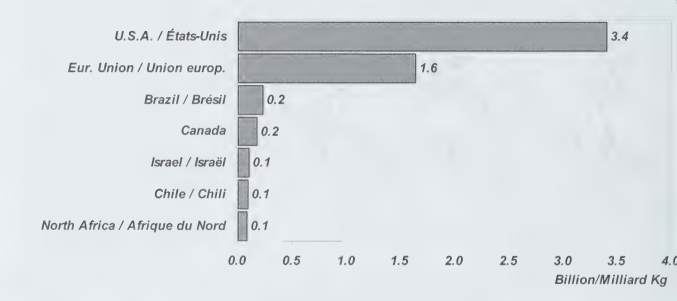
### **Volume of Turkey Imports**

### Quantité de dindon importé

	2007 (000 000 kg)	2006 (000 000 kg)	2007/2006 Change Changement %	
Live (Evis. Wt.)	-	-	-	Vivant (Poids évisc.)
Whole Carcass	0.1	0.1	-32.6	Carcasse entière
Breasts	0.0	0.1	-72.2	Poitrines
Legs and Other Parts	0.1	0.0	232.2	Jambes et autres parties
Wings	-	-	-	Ailes
Boneless Parts	2.5	3.1	-19.5	Parties désossées
Cooked	0.6	0.5	7.5	Cuits
Further Processed	6.2	5.4	13.9	Surtransformation
Total	9.4	9.2	1.8	Total

Includes quantities imported under the import for re-export program /Inclut les quantités importées en vertu du programme d'importation pour ré-exportation Source : Agriculture and Agri-Food Canada, actual weight - Agriculture et Agroalimentaire Canada, poids réel

# Major Turkey Meat Producing Countries Principaux pays producteurs de viande de dindon 2007



Source: Food and Agriculture Organization of the United Nations • Organization des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture

Notes

## Eggs - 2007 Highlights

Canadian table egg production increased by 0.6%, from 518.3 million dozen to 521.2 million dozen between 2006 and 2007. The Western region's production decreased by 1.0% over the same period. The Central and Eastern regions of Canada recorded increases in production levels of 1.3% and 1.9%, respectively. The Western, Central and Eastern regions of Canada produced, respectively, 35.5%, 56.5% and 8.1% of Canada's eggs.

Canada exported \$32.2 million worth of eggs and egg products in 2007; this represents an increase of 19.0% from the 2006 total of \$27.0 million. Japan was the largest purchaser of Canadian egg products. Japan purchased \$17.4 million worth of Canadian egg products in 2007, \$7.3 million more than in 2006.

Canadian egg producers collected \$567.5 million in farm cash receipts (FCR) in 2007. The Western, Central and Eastern regions of Canada collected, respectively, 31.6%, 58.1% and 10.3% of this total.

The egg FCR accounted for a 1.4% share of the total FCR in 2007. The distribution of receipts among the regions of Canada in 2007 was similar to the distribution in 2002.

Industrial product volumes refer to eggs produced in excess of local or provincial requirements for the table egg markets. Nationally, industrial product volumes decreased by 5.4% between 2006 and 2007, from 126.0 million dozen to 119.1 million dozen. That drop can be explained by higher retail table egg sales, an increase of 1.6% in 2007, according to AC Nielsen.

## Oeufs - Points saillants pour 2007

La production canadienne d'oeufs de consommation a augmenté de 0,6 p. 100, passant de 518,3 millions à 521,2 millions de douzaines entre 2006 et 2007. La production de l'Ouest a baissé de 1,0 p. 100 au cours de la même période. Les régions du Centre et de l'Est du Canada ont enregistré des augmentations de production de 1,3 p. 100 et de 1,9 p. 100 respectivement. Les régions de l'Ouest, du Centre et de l'Est du Canada représentent respectivement 35,5 p. 100, 56,5 p. 100 et 8,1 p. 100 de la production canadienne.

En 2007, le Canada a exporté 32,2 millions de dollars d'oeufs et de produits d'oeufs, soit une augmentation de 19,0 p. 100 par rapport au total de 27,0 millions de dollars en 2006. Le Japon a été le plus important acheteur de produits d'oeufs canadiens avec 17,4 millions de dollars en 2007, soit 7,3 millions de dollars de plus qu'en 2006.

Les producteurs d'oeufs canadiens ont réalisé des RMA de 567,5 millions de dollars en 2007, réparties

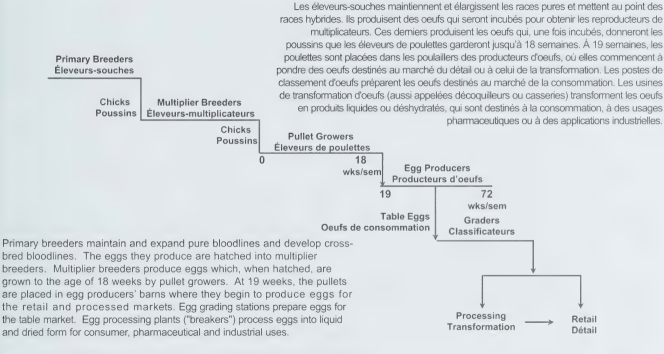
entre les régions de l'Ouest, du Centre et de l'Est du Canada à 31,6 p. 100, à 58,1 p. 100 et à 10,3 p. 100 respectivement. Les RMA pour les oeufs ont compté pour 1,4 p. 100 des recettes agricoles totales en 2007 et la répartition des RMA entre les différentes régions du Canada est demeurée semblable entre 2007 et 2002.

Le volume de produits industriels fait référence aux oeufs produits en excès de la demande des marchés locaux ou provinciaux des oeufs de table. À l'échelle nationale, les volumes de produits industriels ont connu une baisse de 5,4 p. 100 entre 2006 et 2007, passant de 126,0 millions à 119,1 millions de douzaines. Cette baisse s'expliquerait par l'augmentation des ventes des oeufs de consommation au détail, croissance qui aurait atteint 1,6 p. 100 en 2007 selon AC Nielsen.

# Eggs / Oeufs

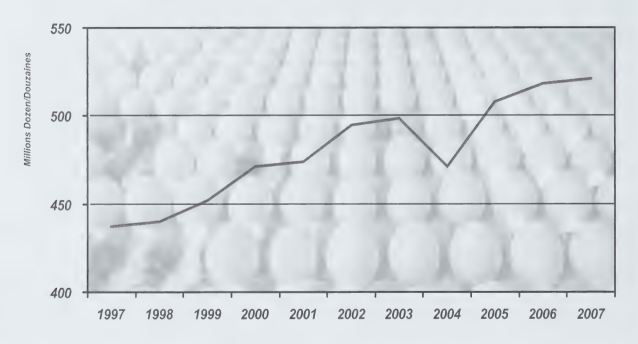
Highlights / Points saillants								
	2007	2006	2005	2004	2003			
Number of Producers Nombre de producteurs	1,045	1,053	1,069	1,078	1,100			
Farm Cash Receipts (\$000 000) Recettes monétaires agricoles (000 000 \$)	567.5	560.5	547.2	567.2	570.3			
Production (000 000 dozen) Production (000 000 douzaine)	521.2	518.3	507.8	471.0	498.5			
Per Capita Consumption (dozen) Consommation par personne (douzaine)	14.5	15.3	15.2	14.9	15.5			
Consumer Price Index (2002=100) Indice des prix à la consommation (2002=100)	118.4	111.9	109.1	107.7	104.9			
Exports (\$000 000) Exportations (000 000 \$)	32.2	27.0	30.4	40.4	43.0			
Imports (\$000 000) Importations (000 000 \$)	31.6	28.7	35.0	59.4	37.6			
Storage Stocks on December 31 (000 kg) Stocks en entrepôt au 31 décembre (000 kg)	8,819	11,085	10,876	12,226	8,690			

# Egg Production Timeline Cycle de production d'oeufs



Source : National Farm Products Council • Conseil national des produits agricoles

### Egg Production Production d'oeufs 1997 - 2007



Source : EFC • POC

## Egg Production Production d'oeufs

	2007 Production	2006 Production	2007/2006 Change Changement	2007 % Canadian Total % du total canadien
Province/Region	(000 dz)	(000 dz)	%	%
BC	62,142	62,631	-0.8	11.9
AB	43,004	44,049	-2.4	8.3
SK	22,307	21,915	1.8	4.3
MB	55,539	56,943	<b>-</b> 2.5	10.7
NT	1,896	1,147	65.3	0.4
West/Ouest	184,889	186,685	-1.0	35.5
ON	201,459	200,855	0.3	38.7
QC	92,834	89,526	3.7	17.8
Central/Centre	294,293	290,381	1.3	56.5
NB	11,160	11,251	-0.8	2.1
NS	18,694	18,235	2.5	3.6
PE	3,276	3,139	4.4	0.6
NL	8,862	8,589	3.2	1.7
East/Est	41,992	41,214	1.9	8.1
Canada	521,174	518,280	0.6	100.0

Note: Figures do not include eggs broken for processing • Figures n'incluent pas les oeufs cassés destinés à la transformation Source : EFC • POC

### Egg Farm Cash Receipts (FCR) - 2007 Recettes monétaires agricoles (RMA) - Oeufs - 2007

	Eggs FCR RMA des oeufs (\$000)		% Canadian Total % du total canadien		Egg FCR as a % of Total FCR RMA des oeufs en % des RMA totales	
Province/Region	2007	2002	2007	2002	2007	2002
BC	65,858	70,294	11.6	12.2	2.7	3.2
AB	43,866	42,004	7.7	7.3	0.5	0.5
SK	17,841	22,251	3.1	3.9	0.2	0.3
MB	51,506	59,986	9.1	10.4	1.2	1.6
West/Ouest	179,071	194,535	31.6	33.8	0.8	0.9
ON	232,315	212,377	40.9	36.9	2.5	2.5
QC	97,601	115,036	17.2	20.0	1.4	2.1
Central/Centre	329,916	327,413	58.1	56.9	2.1	2.3
NB	16,755	15,039	3.0	2.6	3.8	3.5
NS	25,370	23,586	4.5	4.1	5.6	5.8
PE	3,898	3,852	0.7	0.7	1.1	1.1
NL	12,531	10,555	2.2	1.8	11.9	12.4
East/Est	58,554	53,032	10.3	9.2	4.3	4.2
Canada	567,541	574,980	100	100	1.4	1.6
Source : Statistics Canada • Statistic	que Canada					

### Egg Product Exports - by Category Produits d'oeufs exportés - par catégorie

20	007	21	206	
(\$000 000)	(000 000 kg)	(\$000 000)	(000 000 kg)	
				Oeufs entiers
1.7	0.9	0.6	0.4	Liquides ou surgelés
2.3	0.5	2.6	0.7	Déshydratés
3.9	1.4	3.2	1.1	Oeufs entiers total
				Albumen
8.8	7.4	1.9	2.2	Liquide ou surgelé
12.4	2.4	10.3	1.8	Déshydraté
21.3	9.8	12.1	4.0	Albumen total
				Jaunes d'oeufs
2.1	1.1	3.7	2.2	Liquides ou surgelés
4.6	1.7	7.9	2.7	Déshydratés
6.6 ▼	2.8	11.6	4.9	Jaunes d'oeufs total
0.4	0.1	0.2	0.0	Oeufs en coquille (équivalent liquide)
32.2	14.1	27.0	10.0	Total
	(\$000 000)  1.7 2.3 3.9 ▲  8.8 12.4 21.3 ▲  2.1 4.6 6.6 ▼ 0.4 ▲	1.7 0.9 2.3 0.5 3.9 1.4  8.8 7.4 12.4 2.4 21.3 9.8  2.1 1.1 4.6 1.7 6.6 2.8 0.4 0.1	(\$000 000) (000 000 kg) (\$000 000)  1.7 0.9 2.3 0.5 2.6 3.9 ▲ 1.4 ▲ 3.2  8.8 7.4 1.9 12.4 2.4 10.3 21.3 ▲ 9.8 ▲ 12.1  2.1 1.1 3.7 4.6 1.7 7.9 6.6 ▼ 2.8 ▼ 11.6 0.4 ▲ 0.1 ▲ 0.2	(\$000 000)     (000 000 kg)     (\$000 000)     (000 000 kg)       1.7     0.9     0.6     0.4       2.3     0.5     2.6     0.7       3.9     1.4     3.2     1.1       8.8     7.4     1.9     2.2       12.4     2.4     10.3     1.8       21.3     9.8     12.1     4.0       2.1     1.1     3.7     2.2       4.6     1.7     7.9     2.7       6.6     2.8     11.6     4.9       0.4     0.1     0.2     0.0

Note/Remarque : Exports of shell eggs are minimal • Les exportations d'oeufs en coquille sont minimes

▼ ▲: denotes an increase/decrease from last year's value • indique une augmentation/diminution comparativement à l'année dernière Source : Agriculture and Agri-Food Canada • Agriculture et Agroalimentaire Canada

## Egg Product Exports Produits d'oeufs exportés

Destination	2007 (\$000 000)	2006 (\$000 000)	Destination
Japan	17.4	10.1	Japon
United States	6.0	3.7	États-Unis
Venezuela	2.6	2.9	Venezuela
Others	6.2	10.3	Autres
Total	32.2	27.0	Total
Source : Industry Canada • Industrie Canada			

## Egg Product Imports - by Category Produits d'oeufs importés - par catégorie

	20	007	20	06	
	(\$000 000)	(000 000 kg)	(\$000 000)	(000 000 kg)	
Whole Egg					Oeufs entiers
Liquid/Frozen	1.8	1.6	1.2	1.4	Liquides ou surgelés
Dried	2.5	0.9	1.9	1.0	Déshydratés
Whole Egg Total	4.3	2.5	3.1	2.4	Oeufs entiers Total
Egg Albumen				<b> </b>	Albumen
Liquid/Frozen	1.4	2.1	3.9	6.2	Liquide ou surgelé
Dried	1.3	0.1	0.5	0.1	Déshydraté
Egg Albumen total	2.7 ▼	2.3	4.4	6.3	Albumen Total
Egg Yolks					Jaunes d'oeufs
Liquid/Frozen	1.3	0.8	1.1	0.7	Liquides ou surgelés
Dried	0.0	0.0	0.1	0.0	Déshydratés
Egg Yolks Total	1.3 🛦	0.9	1.2	0.7	Jaunes d'oeufs Total
Further Processed Eggs	5.6 ▼	2.5	6.0	2.8	Préparations à base d'oeufs
Shell Eggs (liquid equiv)	17.7	10.0	14.0	12.6	Oeufs en coquille (équivalent liquide)
Total	31.6	18.1	28.7	24.8	Total

<sup>▼ ▲:</sup> denotes an increase/decrease from last year's value • indique une augmentation/diminution comparativement à l'année dernière

Source : Agriculture and Agri-Food Canada • Agriculture et Agroalimentaire Canada

### Industrial Product Volumes Quantité de produits industriels

Prov	2007 (000 dozens) (000 douzaines)	2006 (000 dozens) (000 douzaines)	2007/2006 Change Changement (%)
BC	10,447	11,871	-12.0
AB	5,838	7,749	-24.7
NT	1,896	1,041	82.2
SK	6,184	5,817	6.3
MB	23,541	25,914	-9.2
ON	40,345	41,346	-2.4
QC	14,301	16,185	-11.6
NB	1,231	3,854	-68.1
NS	9,698	6,623	46.4
PE	1,740	1,613	7.9
NL	3,911	3,975	-1.6
Canada	119,131	125,986	-5.4
Source : EEC • POC			

Source : EFC • POC

### **Processed Egg Production** Production d'oeufs de transformation

(000 000 kg - liquid equivalent / équivalent liquide)

2007	2006	2005	2004	2003	
56.7	55.8	54.0	52.8	54.4	Oeufs entiers
11.4	12.7	13.2	11.3	12.4	Jaune
25.3	26.8	26.1	22.1	23.9	Albumer
93.4	95.3	93.2	86.2	90.7	Tota
	56.7 11.4 25.3 93.4	56.7 55.8 11.4 12.7 25.3 26.8 93.4 95.3	56.7     55.8     54.0       11.4     12.7     13.2       25.3     26.8     26.1	56.7       55.8       54.0       52.8         11.4       12.7       13.2       11.3         25.3       26.8       26.1       22.1         93.4       95.3       93.2       86.2	56.7     55.8     54.0     52.8     54.4       11.4     12.7     13.2     11.3     12.4       25.3     26.8     26.1     22.1     23.9       93.4     95.3     93.2     86.2     90.7

### Eggs Broken for Processing Oeufs cassés destinés à la transformation

(000 000 dozens / douzaines)

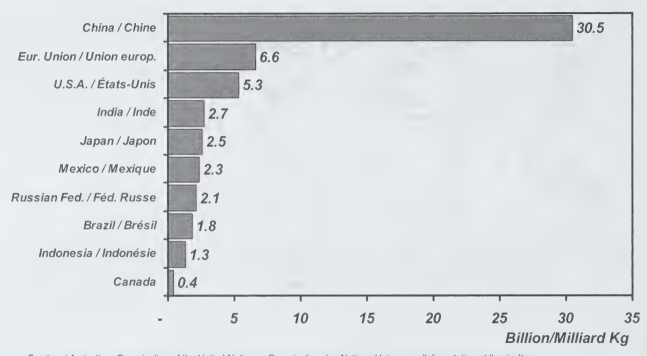
	2007	2006	2005	2004	2003	
Eggs	158.9	164.2	159.5	145.7	143.3	Oeufs
Source : Agriculture and Agri-Food	Canada • Agriculti	ure et Agroalim	entaire Cana	da		

### Per Capita Consumption of Shell and Processed Eggs Consommation d'oeufs en coquille et transformés par personne

(dozens per person / douzaines par personne)

	2007	2006	2005	2004	2003		
Processed Egg	3.5	4.0	3.7	3.3	3.8	Oeufs transformés	
Shell Egg	11.0	11.2	11.6	11.6	11.7	Oeufs en coquille	
Total Domestic Consumption	14.5	15.3	15.2	14.9	15.5	Production intérieure totale	
Source : Statistics Canada and NFPC • Statistique Canada et CNPA							

# Major Egg Producing Countries Principaux pays producteurs d'oeufs 2007



Source : Food and Agriculture Organization of the United Nations • Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture

### **Industry Contacts / Contacts de l'industrie**

Egg Farmers of Canada Les Producteurs d'oeufs du Canada 21 Florence

Ottawa, Ontario K2P 0W6

Tel./Tél.: (613) 238-2514 Fax/Téléc.: (613) 238-1967

www.eggs.ca

Contact: Tim Lambert, Chief Executive Officer / chef de la direction

Chicken Farmers of Canada Les Producteurs de poulet du Canada 1007 - 350, rue Sparks Street Ottawa, Ontario K1R 7S8

Tel./Tél.: (613) 241-2800

Contact : Mike Dungate, General Manager / directeur général

www.chicken.ca

Fax/Téléc.: (613) 241-5999

Canadian Poultry and Egg Processors Council Conseil canadien des transformateurs d'oeufs et de volailles 400 - 1545, avenue Carling Avenue

Ottawa, Ontario K17 8P9

Tel./Tél.: (613) 724-6605 Fax/Téléc.: (613) 724-4577

www.cpepc.ca

Contact: Robin Horel, President and CEO /

président et chef de la direction

Canadian Turkey Marketing Agency Office canadien de commercialisation du dindon 202 - 7145, avenue West Credit Avenue Building 1, édifice 1 Mississauga, Ontario

L5N 6J7

Tel./Tél.: (905) 812-3140 Fax/Téléc.: (905) 812-9326 www.canadianturkev.ca

Contact: Phil Boyd, Executive Director / directeur exécutif

Canadian Hatching Egg Producers Les Producteurs d'oeufs d'incubation du Canada 21 Florence

Ottawa, Ontario K2P 0W6 Tel./Tél.: (613) 232-3023 Fax/Téléc.: (613) 232-5241

www.cbhema.com

Contact : Errol Halkai, General Manager / directeur général

Further Poultry Processors Association of Canada Association canadienne des surtransformateurs de volailles 203 - 2525, boulevard St. Laurent Blvd

Ottawa, Ontario

K1H 8P5

Tel./Tél.: (613) 738-1175 Fax/Téléc.: (613) 733-9501 www3.sympatico.ca/fppac

Contact : Robert DeValk, General Manager / directeur général





**fppac** 

www.nfpc-cnpa.gc.ca

Conseil des produits agricoles du Canada

Government Publications

# Poultry and Egg Industry

CA1
DB35
-C16

(data 2008)











Industrie de la volaille et des oeufs

(données de 2008

Canada

Farm Products Council of Canada / Conseil des produits agricoles du Canada Canada Building, 10<sup>th</sup> Floor, 344 Slater Street / Édifice Canada, 10<sup>e</sup> étage, 344, rue Slater

Ottawa, Ontario

K1R 7Y3

Telephone / Téléphone : 613-995-6752

TTY/TDD - Téléscripteur/ATME 613-943-3707

Facsimile / Télécopieur : 613-995-2097

Web site / Site web : http://www.fpcc-cpac.gc.ca e-mail / Courrier électronique : fpcc-cpac@agr.gc.ca



© Ministre des Travaux publics et des Services gouvernementaux Canada, 2009

Cat. No. A99-2/1-2009 ISBN: 978-1-100-50051-5

# Your suggestions and input are important for us to improve the quality of our services...

Fax or mail your comments and/or suggestions to the number or address above. Please contact us should you require additional copies of this handbook or have any questions.

Votre rétroaction et vos suggestions sont importantes pour améliorer la qualité de nos services...

Envoyez vos commentaires et/ou suggestions par télécopieur ou par la poste au numéro ou à l'adresse postale indiqués ci-haut. N'hésitez pas à communiquer avec nous si vous désirez des copies supplémentaires de ce guide ou si vous avez des questions.

### **Table of Contents**

The Poultry and Egg Industry  Introduction	L'industrie de la volaille et des oeufs Introduction L'industrie canadienne de la volaille et des oeufs - Coup d'oeil Nombre de producteurs de volaille et d'oeufs - 2008 Couvoirs, usines de transformation et postes de classement Production par province et territoire - 2008 Recettes monétaires agricoles (RMA) - 2008 Valeur des exportations et des importations Consommation par personne Indice des prix à la consommation Contingents tarifaires
Broiler Hatching Eggs Broiler Hatching Eggs - 2008 Highlights	Oeufs d'incubation de poulet à chair  Oeufs d'incubation de poulet à chair - Points saillants pour 2008
Chicken         18, 20           Chicken - 2008 Highlights         21           Chicken Production Timeline         21           Chicken Production         22, 23           Chicken Farm Cash Receipts (FCR) - 2008         24           Chicken Exports         25           Volume of Chicken Imports         25           Chicken Consumption by Market Sector         26	Poulet         Poulet - Points saillants pour 2008       19, 20         Cycle de production du poulet       2:         Production de poulet       22, 20         Recettes monétaires agricoles (RMA) - Poulet - 2008       24         Exportations de poulet       25         Quantité de poulet importé       25         Consommation de poulet par segment de marché       25

Table des matières

### **Table of Contents**

#### Turkey

Turkey - 2008 Highlights	28,	30
Turkey Production Timeline		3
Turkey Production	32,	33
Turkey Farm Cash Receipts (FCR) - 2008		34
Turkey Exports		35
Volume of Turkey Imports		35

#### Eggs

Eggs - 2008 Highlights	38,	4
Egg Production Timeline		. 4
Egg Production	42,	43
Egg Farm Cash Receipts (FCR) - 2008		44
Egg Product Exports - by Category		45
Egg Product Exports - by Destination		4!
Egg Imports		46
Industrial Product Volumes		47
Processed Egg Production		48
Eggs Cooked in Processing		48
Eggs Broken for Processing		49
Per Capita Consumption of Shell and Processed Eggs		49

#### Table des matières

#### Dindon

Dindon - Points saillants pour 2008	29,	30
Cycle de production du dindon		31
Production de dindon	32,	33
Recettes monétaires agricoles (RMA) - Dindon - 2008.		.34
Exportations de dindon		35
Quantité de dindon importé		35

#### **Oeufs**

Oeufs - Points saillants pour 2008	39,	40
Cycle de production d'oeufs		41
Production d'oeufs	42,	43
Recettes monétaires agricoles (RMA) - Oeufs - 2008		44
Produits d'oeufs exportés - par catégorie		45
Produits d'oeufs exportés - par destination		45
Importations d'oeufs		46
Quantité de produits industriels		47
Production d'oeufs de transformation		48
Oeufs cuits pendant la transformation		48
Oeufs cassés destinés à la transformation		49
Consommation d'oeufs en coquille et		
transformés par personne		49

### Introduction

Welcome to the 2009 edition of the Poultry and Egg Industry Data Handbook by the Farm Products Council of Canada (FPCC) formerly known as the National Farm Products Council (NFPC). This reference guide uses 2008 data obtained from industry and government sources.

Canada's poultry and egg industry operates within an orderly marketing framework called supply management. There are four national marketing agencies: the Egg Farmers of Canada (EFC), established in 1972, the Turkey Farmers of Canada (TFC), established in 1974, the Chicken Farmers of Canada (CFC), established in 1978, and the Canadian Hatching Egg Producers (CHEP), established in 1986

The FPCC oversees the operations of the national marketing agencies, reviews orders and regulations made by the agencies, and considers complaints brought against agency decisions. It ensures that both the supply management system for the poultry and egg industry and the check off system for beef cattle work in the balanced interests of all stakeholders, from producers to consumers.

The FPCC also works closely with provincial and territorial government agencies that are responsible for supervising commodity boards at the provincial level. Along with its provincial and territorial counterparts, the FPCC is a member of the National Association of Agri-Food Supervisory Agencies, which is a forum to discuss issues of common interest.

#### Introduction

Le Conseil des produits agricoles du Canada (CPAC), anciennement le Conseil national des produits agricoles (CNPA), vous présente la version 2009 de son Recueil de données pour l'industrie de la volaille et des oeufs. Ce guide de référence utilise des données recueillies pour 2008 auprès de l'industrie et de sources gouvernementales.

L'industrie canadienne de la volaille et des oeufs opère dans un cadre de commercialisation réglementé appelé la gestion de l'offre. Elle dispose de quatre offices canadiens de commercialisation : les Producteurs d'oeufs du Canada (POC) établi en 1972, les Éleveurs de dindon du Canada (ÉDC) établi en 1974, les Producteurs de poulet du Canada (PPC) établis en 1978 et les Producteurs d'oeufs d'incubation du Canada (POIC) établi en 1986.

Le CPAC supervise les activités des offices canadiens de commercialisation, examine les ordonnances et règlements pris par ces offices et instruit les plaintes déposées à la suite de décisions prises par ces mêmes offices. Il s'assure que le système de gestion de l'offre de l'industrie de la volaille et des oeufs ainsi que le système de prélèvement visant l'industrie des bovins de boucherie fonctionne dans le meilleur intérêt de tous les intervenants, des producteurs aux consommateurs.

En outre, le CPAC travaille en étroite collaboration avec les organismes établis par les gouvernements provinciaux et territoriaux pour superviser les activités de leurs propres offices de commercialisation. Le CPAC est membre (avec ses homologues provinciaux et territoriaux) de l'Association nationale des régies agroalimentaires, qui constitue un forum de discussion sur des questions d'intérêt mutuel.

## Canada's Poultry and Egg Industry - At a glance

In 2008, the <u>production</u> of Canadian poultry and egg products increased across the board. Chicken production equalled nearly 1.02 billion kg; a 1.3% increase compared to 2007. Turkey production increased by 6.2% to reach 179 million kg. Both egg and broiler hatching egg production increased by 0.8% and totalled 526 million dozen eggs and 680 million hatching eggs respectively.

Compared to 2007, there were 29 fewer Canadian poultry and egg <u>producers</u> in 2008. This marks the 6th consecutive year in which the total number of Canadian poultry and egg producers has declined. The total number of producers declined in all sectors with chicken and eggs accounting for 25 of the 29 fewer producers. Of the 4,629 Canadian poultry and egg producers in 2008, chicken represented 60.4%, turkey 11.8%, eggs 22.3% and broiler hatching eggs 5.5%.

Total farm cash receipts (FCR) for the Canadian poultry and egg industry increased by 12.9% in 2008 reaching \$3.2 billion. This increase is consistent with the growth of total FCR for all Canadian farms which increased by 12.8% in 2008. Poultry and egg FCR represented 7.0% of all Canadian FCR, the same as in 2007.

The value of <u>imports</u> for all poultry and egg products increased in 2008. The value of egg imports increased the most; rising by 32.5% to reach \$41.9 million. This increase in the value of imports is due to a 18.6% increase in the quantity of eggs imported. For both chicken and turkey, the value of imports grew by 3.3% and 3.1% respectively, and corresponded to increases in the volume of imports. However, the volume of broiler hatching egg imports decreased by 2.8%.

The poultry and egg industry experienced growth in **exports** of chicken and egg products and a slight decline in turkey exports in 2008. Both the value and quantity of chicken exports increased in 2008 with Canada exporting 152 million kg of chicken worth 288 million dollars; an increase of 11.1% in value compared to 2007. The value of egg exports increased by 5.3%. The value of turkey exports decreased slightly. The United States was the largest purchaser of Canadian poultry and egg exports. Measured in terms of dollar value, the United States purchased 66.1% of all chicken exports, 37.6% of turkey exports and 59.9% of egg exports in 2008.

Annual per capita <u>consumption</u> of poultry and egg products was relatively stable over the past several years. Chicken per capita consumption has remained constant at 31.7 kg since 2006 while per capita turkey consumption increased slightly in 2008 to reach 4.7 kg. Per capita egg consumption experienced a small increase from last year reaching 15.1 dozens per person. Per capita consumption of beef and pork both declined slightly and reached 29.3 kg and 23.5 kg respectively in 2008.

2008 saw increased <u>prices</u> for many food products sold in Canada. The Consumer Price Index (CPI) food component, a measure of price movements of a typical basket of food products sold in Canada, increased by 3.5% from 2007. Prices for both chicken and eggs increased by 4.1% in 2008, outpacing growth in the CPI food component. The CPI for turkey decreased by 1.2% while the CPI for pork increased by 1.4% and the CPI for beef increased by 2.0% in 2008.

## L'industrie canadienne de la volaille et des oeufs - Coup d'oeil

En 2008, la <u>production</u> canadienne de volailles et d'œufs et de leurs produits dérivés a augmenté de façon généralisée. La production de poulet s'est établie à près de 1,02 milliard de kilos en hausse de 1,3 p. 100 par rapport à 2007. La production de dindons a augmenté de 6,2 p. 100 pour atteindre les 179 millions de kilos. Les productions d'œufs de consommation et d'œufs d'incubation de poulet à chair ont augmenté de 0,8 p. 100, ce qui a amené la production totale d'œufs de consommation à 526 millions de douzaines et celle des œufs d'incubation à 680 millions d'œufs.

Comparativement à l'année 2007, il y avait 29 <u>producteurs</u> canadiens de volailles et d'œufs de moins en 2008. Le nombre de producteurs canadiens de volailles et d'œufs a ainsi décliné pendant six années consécutives. Tous les secteurs ont connu une diminution du nombre total de producteurs, mais c'est les secteurs du poulet et des œufs qui ont perdu le nombre le plus important de producteurs (25 des 29 producteurs). En 2008, les 4 629 producteurs canadiens de volailles et d'œufs se divisaient ainsi : poulet – 60,4 p. 100; dindon – 11,8 p. 100; œufs de consommation – 22,3 p. 100; et œufs d'incubation de poulet à chair – 5,5 p. 100.

Le total des <u>recettes monétaires agricoles</u> (RMA) pour le secteur canadien de la volaille et des œufs s'est accru de 12,9 p. 100 en 2008 pour atteindre 3,2 milliards de dollars. Cette augmentation concorde avec l'augmentation des RMA totales pour toutes les fermes canadiennes qui était de 12,8 p. 100 en 2008. Les RMA pour la volaille et les œufs représentaient 7,0 p. 100 de toutes les RMA canadiennes, la même proportion qu'en 2007.

La valeur des <u>importations</u> totales pour la volaille et les œufs et leurs produits dérivés a augmenté en 2008. C'est la valeur des importations d'œufs qui a connu la plus forte augmentation, soit 32,5 p. 100 pour atteindre 41,9 millions de dollars. Cette hausse de la valeur des importations s'explique par une augmentation de 18,6 p. 100 des importations d'œufs. La valeur des importations de poulet et celle des importations de dindon a augmenté respectivement de 3,3 p. 100 et de 3,1 p. 100, ce qui correspond aux augmentations des volumes

d'importation. Par contre, le volume des importations d'œufs d'incubation de poulet à chair a diminué de 2,8 p. 100.

L'industrie de la volaille et des œufs a connu en 2008 une croissance des <u>exportations</u> de produits dérivés du poulet et des œufs et une faible baisse des exportations de dindon. Durant la même année, il y a eu à la fois une hausse de la valeur et une augmentation des exportations de poulet, le Canada ayant exporté 152 millions de kilos de poulet d'une valeur de 288 millions de dollars, soit une augmentation de valeur de 11,1 p. 100. La valeur des exportations d'œufs s'est accrue de 5,3 p. 100 tandis que la valeur des exportations de dindons a connu un léger déclin. Les États-Unis sont le plus gros marché d'exportation pour les produits canadiens de la volaille et des œufs. En termes de valeur des exportations, les États-Unis ont acheté 66,1 p. 100 de toutes les exportations de poulet, 37,6 p. 100 des exportations de dindon et 59.9 p. 100 des exportations d'œufs en 2008.

La <u>consommation</u> annuelle par personne de volaille et d'œufs et de leurs produits dérivés est demeurée relativement stable au cours des dernières années. Depuis 2006, la consommation de poulet par habitant est restée à 31,7 kilos tandis que la consommation de dindon s'est accrue légèrement pour atteindre 4,7 kilos. Il y a eu une légère augmentation de la consommation d'œufs qui s'est établie à 15,1 douzaines par personne. La consommation de bœuf et de porc a régressé quelque peu pour se situer respectivement à 29,3 kilos et à 23.5 kilos en 2008.

L'année 2008 a vu les **prix** augmenter pour un grand nombre de produits alimentaires vendus au Canada. La composante des aliments de l'Indice des prix à la consommation (IPC), une mesure de la fluctuation des prix d'un panier typique des produits alimentaires vendus au Canada, s'est accrue de 3,5 p. 100 par rapport à 2007. Les prix du poulet et des œufs ont augmenté de 4,1 p. 100 en 2008. dépassant ainsi la croissance de la composante des aliments de l'IPC. L'IPC pour la dinde a fléchi de 1,2 p. 100 tandis que l'IPC pour le porc et l'IPC pour le bœuf ont augmenté respectivement de 1,4 p. 100 et de 2,0 p. 100.

### Number of Poultry and Egg Producers – 2008 Nombre de producteurs de volaille et d'œufs – 2008

Prov.	Chicken Poulet	Turkey Dindon	Eggs Oeufs	Broiler Hatching Eggs Oeufs d'incubation de poulet à chair	Total
BC	327	65	132	58	582
AB	303	45	168	36	552
NT	-	-	1	-	1
SK	74	13	64	10	161
MB	119	59	158	26	362
ON	1,052	192	346	79	1,669
QC	786	137	106	38	1,067
NB	35	17	16	4	72
NS	83	20	22	4	129
PE	7	-	11	-	18
NL	8	-	8	-	16
Canada	2,794 ▼	548 ▼	1,032 ▼	255 ▼	4,629 ▼

<sup>▲ ▼.</sup> Denotes an increase/decrease from last year's value • Indique une augmentation/diminution comparativement à l'année précédente Source. The four national marketing agencies • Les quatre offices canadiens de commercialisation

#### Hatcheries, Processing Plants and Grading Stations – 2008 Couvoirs, usines de transformation et postes de classement – 2008

	Poul	try/Volaille		Eggs/Oeufs			
		Processing	Egg Stock	Grading	Egg		
	Hatcheries	Plants*	Hatcheries	Stations	Processing		
Prov.							
	Couvoirs	Établissements	Couvoirs de	Postes de	Transformation		
		de transformation*	type ponte	classement	d'oeufs		
BC	9	38	2	29	1		
AB	9	37	7	43	3		
NT and/et YT	-	-	-	1	-		
SK	4	9	1	19	-		
MB	7	12	2	28	2		
ON	18	172	9	74	7		
QC	12	146	4	27	2		
NB	2	6	4	14	1		
NS	3	6	1	15	-		
PE	-	1	-	5	-		
NL	1	1	-	6	-		
Canada	65	428	30	261	16		

All of the above establishments are federally registered facilities • Tous les établissements ci-dessus sont enregistrés auprès du gouvernement fédéral

Source: Canadian Food Inspection Agency, Agriculture and Agri-Food Canada, Farm Products Council of Canada • Agence canadienne d'inspection des aliments, Agriculture et Agroalimentaire Canada, Conseil des produits agricoles du Canada

<sup>\*</sup>Poultry processing plants includes primary and further processing

<sup>\*</sup>Les établissements de transfomartion de volaile incluent les transformateurs primaires et surtranformateurs

#### Production by Province and Territory – 2008 Production par province et territoire – 2008

Prov.	Chicken Poulet (000 kg)	Turkey Dindon (000 kg)	Eggs Oeufs (000 dozen)/ (000 douzaines)	Broiler Hatching Eggs Oeufs d'incubation de poulet à chair (000 eggs)/ (000 oeufs)
BC	157,384	22,701	63,408	105,529
AB	88,718	15,744	44,052	73,686
NT	-	-	7	-
SK	38,674	6,096	22,704	23,923
MB	42,422	12,174	56,178	33,066
ON	330,087	79,002	203,924	198,473
QC	280,296	35,523	93,791	186,705
NB	27,921	3,391	11,090	59,490 *
NS	34,512	4,391	18,973	_ *
PE	3,715	-	3,253	-
NL	13,487	-	8,774	-
Canada	1,017,216 🛦	179,023 ▲	526,154 ▲	680,873 ▲

<sup>\*</sup> For broller hatching eggs, production for NB and NS is shown under NB for confidentiality / Pour les oeufs d'incubation de poulet à chair, la production de la N.-É. est regroupée avec celle du N.-B. pour des raisons de confidentialité

<sup>▲▼</sup> Denotes an increase/decrease from last year's value • Indique une augmentation/diminution comparativement à l'année précédente Source: The four national marketing agencies • Les quatre offices canadiens de commercialisation

#### Farm Cash Receipts (FCR) – 2008 Recettes monétaires agricoles (RMA) – 2008

Prov.	Chicken Poulet	Eggs Oeufs	Turkey Dindon	Broiler Hatching Eggs Oeufs d'incubation de poulet à chair	Total Poultry and Eggs/Volaille et Oeufs	Poultry and Egg as a % of Total FCR Volaille et oeufs en % des RMA totales
	(\$000 000)	(\$000 000)	(\$000 000)	(\$000 000)	(\$000 000)	(%)
BC	316.4	74.2	49.8	40.2	480.6	18.4
AB	173.5	50.3	36.3	26.6	286.6	2.9
SK	78.4	17.9	13.9	8.6	118.8	1.3
MB	82.1	52.8	25.6	11.5	172.2	3.7
ON	643.1	248.0	170.4	64.8	1,126.3	11.0
QC	538.2	103.2	75.8	61.8	779.0	10.4
NB	57.5	17.3	7.1	19.7 *	101.6	21.1
NS	68.9	26.7	9.6	-	105.2	22.2
PE	29.8 **	4.2	-	-	34.0	8.7
NL		13.3	-	-	13.3	11.6
Canada	1,987.9 ▲	607.9 ▲	388.5 ▲	233.3 🛦	3,217.7 ▲	7.0

<sup>\*</sup> NB and NS numbers combined due to confidentiality • Les chiffres du N.-B. et de la N.-É. sont regroupés pour des raisons de confidentialité

Farm cash receipts measure the gross revenue of farm businesses in current dollars including program payments

Les recettes monétaires agricoles mesurent le revenu brut des exploitations agricoles en dollars courants incluant les paiements de programme

Note/Remarque : Statistics Canada does not publish FCR for the NT • Statistique Canada ne publie pas les RMA des T.N.-O.

Source : Statistics Canada except for hatching eggs where FCR are calculated by CHEP • Statistique Canada, sauf pour le segment des oeufs d'incubation de poulet à chair dont les RMA proviennent des POIC

<sup>\*\*</sup> PE and NL numbers combined due to confidentiality • Les chiffres de T-N. et de Î-P-É sont regroupés pour des raisons de confidentialité

<sup>▲▼:</sup> Denotes an increase/decrease from last year's value • Indique une augmentation/diminution comparativement à l'année précédente

### Value of Exports and Imports Valeur des exportations et des importations

	Po	cken ulet 0 000)	Din	key don 0 000)	Eggs and Egg Products  Oeufs et produits d'oeufs		Broiler Hatching Eggs  Chicks  Oeufs d'incubation de poulet à chair et poussins de type chair	
	Exports Export.	Imports Import.	Exports Export.	Imports Import.	Exports Export.	Imports Import.	(\$000 000) Imports Import.	
2008	288.4	468.5	28.6	33.7	33.9	41.9	34.6	
2007	259.4	453.7	28.8	32.6	32.2	31.6	33.9	
2006	186.2	365.7	26.7	32.5	27.0	28.7	30.0	
2005	183.7	351.0	30.1	45.6	30.4	35.0	33.7	
2004	169.4	428.5	21.5	34.1	40.7	59.4	37.9	

Note/Remarque: Exports for broiler hatching eggs are minimal • Les exportations d'œufs d'incubation de poulet à chair sont minimes Source: Agriculture and Agri-Food Canada • Agriculture et Agroalimentaire Canada

### Per Capita Consumption Consommation par personne

	Chicken*	Turkey	Beef	Pork	Table Eggs & Egg Products
	Poulet*	Dindon	Boeuf	Porc	Oeufs de consommation et produits d'oeufs
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(dozens/douzaines)
2008	31.7	4.7	29.3	23.5	15.1
2007	31.7	4.5	30.6	24.8	14.6
2006	31.7	4.5	29.9	23.4	15.4
2005	31.4	4.5	30.3	23.0	15.3
2004	31.1	4.2	30.8	26.6	15.0

<sup>\*</sup>Does not include Stewing Hen • N'inclut pas les poules à bouillir

Source : Statistics Canada • Statistique Canada

### Consumer Price Index (2002=100) Indice des prix à la consommation (2002=100)

	Chicken Poulet	Turkey Dindon	Eggs Oeufs	Beef Boeuf	Pork Porc	All Foods Tous les aliments
2008	128.0	109.7	123.3	111.3	102.9	115.7
2007	122.9	111.0	118.4	109.1	101.5	111.8
2006	114.6	108.3	111.9	106.2	100.9	108.9
2005	114.2	108.6	109.1	106.1	106.4	106.4
2004	114.0	103.2	107.7	104.2	105.8	103.8

Source: Statistics Canada · Statistique Canada

Statistics Canada defines the Consumer Price index (CPI) as an indicator of the changes in consumer prices experienced by Canadians. The CPI compares, in percentage terms, prices in any given time period to prices in the official base period which, at present, is 2002=100. For example, the price for all foods in 2008 was 15.7 % higher than it was in 2002.

Statistique Canada définit l'indice des prix à la consommation (IPC) comme un indicateur des changements dans les prix payés par les Canadiens. L'IPC compare, en pourcentage, les prix au cours d'une période donnée à ceux de la période de base officielle, qui est actuellement 2002=100. Par exemple, le prix de tous les aliments en 2008 était de 15.7% supérieur à celui de 2002.

### Tariff Rate Quotas (TRQs)\* Contingents Tarifaires\*

PRODUCT/PRODUIT	WTO Agreement Accord OMC	NAFTA Agreement Accord ALENA	2008 TRQ/ 2008 Contingent Tarifaire
Hatching Eggs & Chicks/Oeufs d'incubation	95.4	21.1%**	145.0
et poussins	Million eggs / millions d'oeufs	of anticipated current year's production / de la production prévue pour l'année en cours	Egg equivalent, millions / millions équivalent oeufs
Objeken/Paulet	39.9	7.5%	75.4
Chicken/Poulet	Mkg eviscerated / Mkg, éviscérés	of previous year's production / de la production de l'année précédente	Mkg eviscerated / Mkg, éviscérés
Turkey/Dinden et dinde	5.6	3.5%	5.6
Turkey/Dindon et dinde	Mkg eviscerated / Mkg, éviscérés	of anticipated current year's production / de la production prévue pour l'année en cours	Mkg eviscerated / Mkg, éviscérés
Egg &	21.4	2.988%	21.4
Egg product/Oeufs et produit dérivés	Million dozen / millions de douzaines	of previous year's production / de la production de l'année précédente	Million dozen / millions de douzaines

Source: Agriculture and Agri-Food Canada, Foreign Affairs and International Trade Canada • Agriculture et Agroalimentaire Canada, Affaires etrangères et Commerce international Canada

\*The importation of poultry and egg products are governed by the Export and Import Permits Act., which is admistered by Foreign Affairs and International Trade

Canada, import Permits are granted under a tariff rate guota system. Import guotas are determined using whichever trade agreement allows for the largest quantity of imports.

\*L'importation de produits de volailles et d'oeufs sont régies par La loi sur les licences d'exportation et d'importation (LLEI) qui est administrée par le ministère

des Affaires Étrangères et du Commerce International. Les licences d'importation de la volaille et des oeufs sont octroyées dans le cadre d'un régime de contingents tarifaires. Le niveau des quotas d'importation est déterminé par l'accord commercial donnant lieu à la quantité d'importation la plus elevée

\*\*Hatching eggs and chicks are imported under the Canada-US bilateral agreement concerning the imports of broiler hatching eggs and chicks

\*\*Les oeufs d'incubation et les poussins sont importés sous le régime de l'accord bilatéral Canada-États-Unis concernant les importations d'oeufs d'incubation de poulet a chair et de poussins.

# Broiler Hatching Eggs - 2008 Highlights

# Oeufs d'incubation de poulet à chair - Points saillants pour 2008

Canadian production of broiler hatching eggs was 680.9 million eggs in 2008. This represents an increase of 0.8% from 2007. The regional shares of production were similar to 2007 with the Western Provinces accounting for 34.7% of national production, Ontario and Quebec 56.6%, and the Eastern Provinces 8.7%. Quebec and Manitoba had the largest production increases at 3.3% and 2.5% respectively. Alberta, New Brunswick and Nova Scotia experienced decreases in production of 1.0% each.

National broiler hatching egg farm cash receipts (FCR) increased by 8.7 % in 2008 totalling \$233.3 million. Compared to 2003, national broiler hatching egg FCR were up by 12.0%. The Western Provinces accounted for 37.3% of hatching egg FCR, Ontario and Quebec 54.3% and the Eastern Provinces 8.4%.

Canadian imports of broiler hatching eggs were 143.2 million eggs in 2008; a decline of 2.8% since 2007. The largest variations from 2007 import levels occurred in the Western Provinces where imports decreased by 27.1% in Alberta, and increased by 27.2% in Saskatchewan. Overall, imports in the Western Provinces declined by 3.4% and imports in Ontario and Quebec declined by 2.0%. The Eastern Provinces experienced a combined decrease of imports equalling 13.9%.

La production canadienne d'œufs d'incubation de poulet à chair était de 680,9 millions d'œufs en 2008; une augmentation de 0,8 p. 100 comparativement à 2007. Les parts régionales de production étaient similaires à 2007, avec une part de la production nationale de 34,7 p. 100 pour les provinces de l'Ouest, une part de 56,6 p. 100 pour les provinces de l'Ontario et du Québec, et une part de 8,7 p. 100 pour les provinces de l'Est. Ce sont le Québec et le Manitoba qui ont connu les plus importantes augmentations de production de 3,3 p. 100 et 2,5 p. 100 respectivement. La production a fléchi de 1,0 p. 100 dans l'Alberta, le Nouveau-Brunswick et la Nouvelle-Écosse.

Les RMA nationales pour les œufs d'incubation de poulet à chair ont augmenté de 8,7 p. 100 en 2008, pour s'établir à 233,3 millions de dollars. Elles ont ainsi augmenté de 12,0 p. 100 par rapport à 2003. Les RMA pour les œufs d'incubation s'élèvent à 37,3 p. 100 pour les provinces de l'Ouest, à 54,3 p. 100 pour l'Ontario et le Québec, et à 8,4 p. 100 pour les provinces de l'Est.

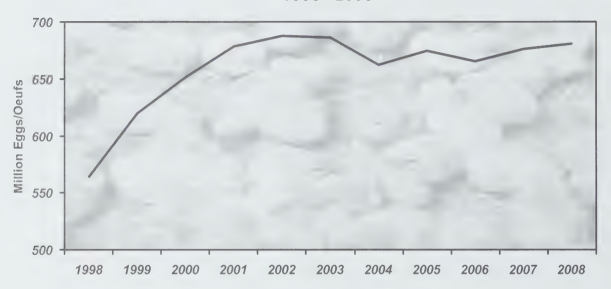
Les importations canadiennes d'œufs d'incubation de poulet à chair se situaient à 143,2 millions d'œufs en 2008, un déclin de 2,8 p. 100 par rapport à l'année précédente. Les plus importantes variations des niveaux d'importation comparativement à l'année 2007 ont été dans les provinces de l'Ouest avec une diminution de 27,1 p. 100 en Alberta et une augmentation de 27,2 p. 100 en Saskatchewan. Dans l'ensemble, les importations ont fléchi de 3,4 p. 100 dans les provinces de l'Ouest et de 2,0 p. 100 au Québec et en Ontario. Les provinces de l'Est ont connu une diminution de 13,9 p. 100 des importations.

# Broiler Hatching Eggs/ Oeufs d'incubation de poulet à chair

Highlights / Points saillants								
	2008	2007	2006	2005	2004			
Number of Producers Nombre de producteurs	255	258	264	270	276			
Farm Cash Receipts (\$000 000) Recettes monétaires agricoles (000 000 \$)	233.3	214.5	192.4	189.3	199.7			
Production (000 000 eggs) Production (000 000 oeufs)	680.9	675.7	665.2	674.6	662.1			
Imports - Broiler Hatching Eggs and Chicks (000 000 eggs) Importations - Oeufs d'incubation de poulets de chair et poussins de type chair (000 000 oeufs)	143.2	147.4	128.1	138.0	142.0			

13

# Broiler Hatching Egg Production Production d'oeufs d'incubation de poulet à chair 1998 - 2008



Source: CHEP and Agriculture and Agri-Food Canada • POIC et Agriculture et Agroalimentaire Canada

#### Broiler Hatching Egg Production Production d'œufs d'incubation de poulet à chair

	2008 Production	2007 Production 2007-2008 % Change Variation en %		2008 % of Canadian Total % du total canadien
Province/Région	(000) (eggs/oeufs)	(000) (eggs/oeufs)	%	%
BC AB SK MB	105,529 73,686 23,923 33,066	105,388 74,425 23,826 32,262	0.1 -1.0 0.4 2.5	15.5 10.8 3.5 4.9
West/Ouest ON QC	<b>236,205</b> 198,473 186,705	<b>235,901</b> 199,017 180,659	<b>0.1</b> -0.3 3.3	<b>34.7</b> 29.1 27.4
Central/Centre NB and/et NS* East/Est	<b>385,179</b> 59,490 <b>59,490</b>	<b>379,676</b> 60,116 <b>60,116</b>	1.4 -1.0 -1.0	56.6 8.7 8.7
Canada	680,873	675,693	0.8	100.0

<sup>\*</sup> combined due to confidentiality • chiffres regroupés pour des raisons de confidentialité

Source : CHEP and Agriculture and Agri-Food Canada • POIC et Agriculture et Agroalimentaire Canada

#### Broiler Hatching Egg Farm Cash Receipts (FCR) – 2008 Recettes monétaires agricoles (RMA) - Oeufs d'incubation de poulet à chair - 2008

	Broiler Hatchin FCR RMA d'oeufs d'incu de poulet à (\$000)	ıbation	% of Canadia % du total ca	
Province/Région	2008	2003	2008	2003
BC	40,215	34,717	17.2	16.7
AB	26,577	22,625	11.4	10.9
SK	8,645	7,735	3.7	3.7
MB	11,548	8,821	5.0	4.2
West/Ouest	86,985	73,898	37.3	35.5
ON	64,779	63,241	27.8	30.4
QC	61,827	54,861	26.5	26.3
Central/Centre	126,606	118,102	54.3	56.7
NB and/et NS*	19,709	16,338	8.4	7.8
East/Est	19,709	16,338	8.4	7.8
Canada	233,300	208,338	100.0	100.0

# Imports of Broiler Hatching Eggs and Chicks \* Importations d'œufs d'incubation de poulets à chair et poussins de type chair \*

	2008	2007	2007-2008
	(000) (eggs/oeufs)	(000) (eggs/oeufs)	% Change Variation en %
Province/Région			
BC	23,059	25,333	-9.0
AB	4,562	6,255	-27.1
SK	10,909	8,577	27.2
MB	6,953	6,900	0.8
West/Ouest	45,483	47,066	-3.4
ON	48,110	43,907	9.6
QC	45,612	51,760	-11.9
Central/Centre	93,722	95,667	-2.0
NB and/et NS **	4,021	4,670	-13.9
East/Est	4,021	4,670	-13.9
Canada	143,226	147,402	-2.8

<sup>\* 1</sup> chick = 1.27 eggs • 1 poussin = 1,27 oeufs

<sup>\*\*</sup> combined due to confidentiality • chiffres regroupés pour des raisons de confidentialité

Source : CHEP and Agriculture and Agri-Food Canada • POIC et Agriculture et Agroalimentaire Canada

### Chicken - 2008 Highlights

Canadian production of chicken increased by 1.3% and reached 1,017.2 million kg in 2008. All regions experienced growth in production with the Western Provinces increasing by 1.3%, Ontario and Quebec increasing by 1.4% and the Eastern Provinces increasing by 1.2%. In terms of shares of total production, the Western Provinces accounted for 32.2 % of national production, Ontario and Quebec for 60.0% and the Eastern Provinces for 7.8%.

National chicken farm cash receipts (FCR) increased in 2008, totalling nearly \$2.0 billion. This marks a 13.7% increase compared to 2007 and a 30.1% increase since 2003. Over this time, the regional shares of chicken FCR have remained fairly constant. In 2008, the West received 32.7% of national chicken FCR, Ontario and Quebec 59.4%, and the East 7.9%.

Imports of chicken, which come mainly from the United States and Brazil, increased both in volume and value in 2008. The total value of imported chicken in 2008 was \$468.5 million, an increase of 3.3% from 2007. This corresponded to a 1.2% increase in the volume of

chicken imported. Boneless breasts and wings were the two largest components of imported chicken products accounting for 22.0% and 19.9% of imports by volume respectively. Imports of boneless breasts increased by 19.7% in 2008.

In 2008, Canadian exports of chicken totalled 152.1 million kg worth \$288.4 million. This represents an 11.1% increase in value and a 9.4 % increase in volume compared to 2007. The United States was the principal export destination; purchasing 38.5% of the volume of exports which accounted for 66.1% of the value of total Canadian chicken exports.

As of December 31, 2008, chicken storage stocks were at 37.4 million kg. This number is 931 thousand kg higher than closing stocks in 2007.

The distribution of chicken consumption by market segment in 2008 was as follows: retail accounted for 61.6% of consumption, fast-food 23.6%, full service restaurants 9.4% and hotel and institutions 5.3%. These figures are similar to last year.

### Poulet - Points saillants pour 2008

La production canadienne de poulet s'est accrue de 1,3 p. 100 pour atteindre 1 017,2 millions de kilos en 2008. Toutes les régions ont connu une croissance de la production, soit de 1,3 p. 100 dans les provinces de l'Ouest, de 1,4 p. 100 dans les provinces de l'Ontario et du Québec et de 1,2 p. 100 dans les provinces de l'Est. En termes de répartition provinciale de la production, les provinces de l'Ouest comptaient pour 32,2 p. 100, le Québec et l'Ontario pour 60,0 p. 100 et les provinces de l'Est pour 7,8 p. 100.

Les RMA nationales pour le poulet ont connu une augmentation en 2008 pour se situer à quelque 2,0 milliards de dollars. L'augmentation est de 13,7 p. 100 par rapport à 2007 et de 30,1 p. 100 par rapport à 2003. Pour cette période, les parts régionales des RMA pour le poulet sont restées à peu près les mêmes. En 2008, l'Ouest recevait 32,7 p. 100 des RMA nationales, l'Ontario et le Québec 59,4 p. 100, et l'Est 7,9 p. 100.

En 2008, il y a eu une augmentation du volume et de la valeur des importations de poulet, qui proviennent en majeure partie des États-Unis et du Brésil. Durant cette même année, la valeur s'élevait à 468,5 millions de dollars, une augmentation de 3,3 p. 100 comparativement à 2007. Cette augmentation concordait une avec l'augmentation de 1,2 p. 100 du

volume des importations de poulet. Les poitrines désossées et les ailes étaient les deux produits dérivés du poulet qui comptaient pour les plus grandes parts du volume des importations; 22,0 p. 100 et 19,9 p. 100 respectivement. Les importations de poitrines désossées ont augmenté de 19,7 p. 100 en 2008.

Les exportations canadiennes de poulet en 2008 ont totalisé 152,1 millions de kilos, soit une valeur de 288,4 millions de dollars. Cela représente une augmentation de 11,1 p. 100 de la valeur et de 9,4 p. 100 du volume comparativement à l'année précédente. Les États-Unis étaient la principale destination d'exportation, avec une part de 38,5 p. 100 du volume des exportations qui correspondait à 66,1 p. 100 de la valeur des exportations canadiennes totales de poulet.

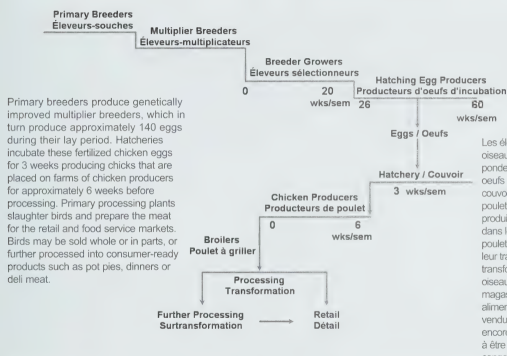
Au 31 décembre 2008, les stocks de poulet en entrepôt étaient de 37,4 millions de kilos, soit 931 000 kilos de plus que les stocks de fermeture de 2007.

La consommation de poulet par segment de marché se répartissait comme suit en 2008 : marché du détail - 61,6 p. 100, restauration rapide -23,6 p. 100, restaurants à service complet - 9,4 p. 100, hôtels et institutions - 5,3 p. 100. Ces chiffres sont similaires à ceux de 2007.

# Chicken / Poulet

Highlights / Points saillants							
	2008	2007	2006	2005	2004		
Number of Producers Nombre de producteurs	2,794	2,806	2,792	2,786	2,787		
Farm Cash Receipts (\$000 000) Recettes monétaires agricoles (000 000 \$)	1,987.9	1,748.6	1,547.2	1,615.2	1,579.7		
Production (000 000 kg) Production (000 000 kg)	1,017.2	1,003.7	973.7	981.1	946.2		
Per Capita Consumption (kg) Consommation par personne (kg)	31.7	31.7	31.7	31.4	31.1		
Consumer Price Index (2002=100) Indice des prix à la consommation (2002=100)	128.0	122.9	114.6	114.2	114.0		
Exports (\$000 000) Exportations (000 000 \$)	288.4	259.4	186.2	183.7	169.4		
Imports (\$000 000) Importations (000 000 \$)	468.5	453.7	365.7	351.0	428.5		
Storage Stocks on December 31 (000 kg) Stocks en entrepôt au 31 décembre (000 kg)	37,360	36,429	28,048	38,459	33,069		

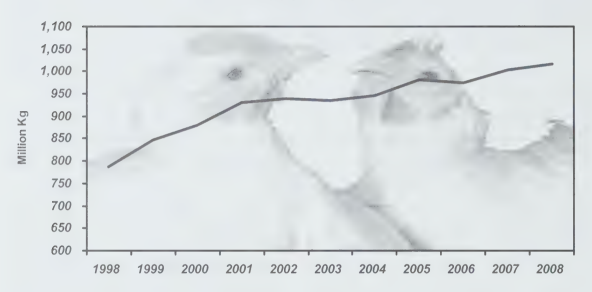
### Chicken Production Timeline Cycle de production du poulet



Les éleveurs-souches produisent des oiseaux génétiquement améliorés, qui pondent ultérieurement environ 140 oeufs durant leur période de ponte. Les couvoirs incubent ces oeufs fertilisés de poulet pendant 3 semaines afin de produire les poussins qui seront placés dans les poulaillers des producteurs de poulet durant environ 6 semaines avant leur transformation. Les usines de transformation primaire abattent ces oiseaux et préparent la viande pour les magasins de détail et les services alimentaires. Les oiseaux peuvent être vendus entiers ou en découpes, ou encore surtransformés en produits prêts à être consommés, comme des pâtés congelés, des repas congelés ou de la charcuterie.

Source : Farm Products Council of Canada • Conseil des produits agricoles du Canada

### Chicken Production Production de poulet 1998 - 2008



Source: CFC • PPC

## **Chicken Production Production de poulet**

	2008 Production	2007 Production	2007-2008 % Change Variation en %	2008 % of Canadian Total % du total canadien
Province/Région	(000 kg)	(000 kg)	%	%
BC	157,384	154,411	1.9	15.5
AB	88,718	88,344	0.4	8.7
SK	38,674	38,519	0.4	3.8
MB	42,422	41,839	1.4	4.2
West/Ouest	327,198	323,114	1.3	32.2
ON	330,087	328,652	0.4	32.5
QC	280,296	273,278	2.6	27.6
Central/Centre	610,383	601,930	1.4	60.0
NB	27,921	27,545	1.4	2.7
NS	34,512	34,259	0.7	3.4
PE	3,715	3,532	5.2	0.4
NL	13,487	13,327	1.2	1.3
East/Est	79,635	78,663	1.2	7.8
Canada	1,017,216	1,003,707	1.3	100.0
Source : CFC • PPC				

#### Chicken Farm Cash Receipts (FCR) – 2008 Recettes monétaires agricoles (RMA) - Poulet – 2008

	Chicke FCR RMA du pou (\$000	let	% of Canadian Total % du total canadien				
Province/Région	2008	2003	2008	2003	2008	2003	
BC AB SK MB	316,352 173,457 78,407 82,140	246,019 125,109 50,687 63,966	15.9 8.7 3.9 4.1	16.1 8.2 3.3 4.2	12.1 1.7 0.8 1.7	10.9 1.8 0.9 1.8	
West/Ouest	650,356	485,781	32.7	31.8	2.4	2.6	
ON QC	643,133 : 538,186 :	496,646 423,007	32.4 ; 27.1 ;	32.5 27.7	6.3 7.2	5.9 7.1	
Central/Centre	1,181,319	919,653	59.4	60.2	6.7	6.4	
NB NS PE and/et NL	57,512 68,900 29,839	43,518 53,476 25,989	2.9 3.5 1.5	2.8 3.5 1.7	12.0 14.5 5.9	10.6 12.7 6.0	
East/Est	156,251	122,983	7.9	8.0	10.7	9.7	
Canada	1,987,926	1,528,417	100.0	100.0	4.3	4.5	

#### **Chicken Exports**

#### **Exportations de poulet**

	20	2008		07	
	(\$000 000)	(000 000 kg)	(\$000 000)	(000 000 kg)	
United States	190.5	58.6	176.2	51.1	États-Unis
Phillipines	21.8	21.8	14.5	16.0	Philippines
Taiwan	18.4	16.2	8.5	7.7	Taiwan
Hong Kong	14.0	13.3	14.0	12.9	Hong Kong
Macedonia	4.9	4.9	9.6	9.4	Macédoine
Others	38.8	37.2	36.7	41.9	Autres
Total	288.4	152.1	259.6	139.0	Total

Source : Industry Canada and CFC • Industrie Canada et PPC

#### **Volume of Chicken Imports**

#### Quantité de poulet importé

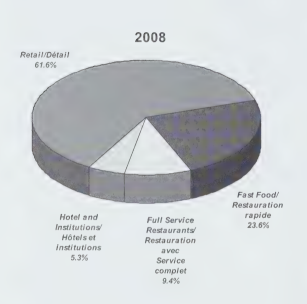
	2008 (000 000 kg)	2007 (000 000 kg)	2007-2008 % Change Variation en %	
Live (Evis. Wt.)	0.1	0.2	-38.9	Vivant (Poids évisc.)
Whole Carcass	0.5	0.3	61.8	Carcasse entière
Bone In Breasts	21.6	22.6	-4.3	Poitrines avec os
Legs and Other Parts	3.1	3.8	-18.0	Jambes et autres parties
Wings	27.9	28.2	-1.3	Ailes
Boneless Breasts	30.9	25.8	19.7	Poitrines désossées
Boneless Parts	7.4	7.7	-4.1	Parties désossées
Cooked	15.2	16.0	-4.7	Cuits
Others	11.0	12.0	-8.0	Autres
Further Processed	22.8	22.4	1.9	Surtransformation
Total	140.5	138.9	1.2	Total

Includes quantities imported under the import for re-export program

Inclut les quantités importées en vertu du programme d'importation pour ré-exportation

Source : Agriculture and Agri-Food Canada, actual weight • Agriculture et Agroalimentaire Canada, poids réel

#### Chicken consumption by market sector Consommation de poulet par segment de marché



	(000 000 kg)						
	2008	2007	2006	2005	2004		
Retail/ Détail	646	625	613	625	611		
Fast Food/ Restauration rapide	247	248	248	231	221		
Full Service Restaurants/ Restauration avec service complet	99	107	104	97	92		
Hotel and Instutions/ Hôtels et institutions	56	56	56	55	54		
Total	1,048	1,037	1,022	1,008	979		

Source: CFC • PPC

Notes

### Turkey - 2008 Highlights

Canadian turkey production increased by 6.2% in 2008 totalling 179.0 million kg. Production increased in all turkey producing provinces with the Eastern Provinces recording the highest growth at 11.6%. The regional shares of turkey production in 2008 were 31.7% for the Western Provinces, 64.0% for Ontario and Quebec and 4.3% for the Eastern Provinces. Turkey production has increased considerably over the past 5 years. Since 2004, Turkey production has increased by 34.7 million kg; or 24.0%.

National turkey farm cash receipts (FCR) were \$388.5 million in 2008; 21.3 % higher than in 2007 and 47.9% higher than in 2003. Despite these increases, turkey's share of total Canadian FCR remained the same as it was in 2003 at 0.8%. The regional shares of turkey FCR in 2008 were as follows: Western Provinces 32.3%, Ontario and Quebec 63.4% and Eastern Provinces 4.3%.

The volume of turkey imports increased by 3.8% in 2008 and totalled 9.8 million kg. Of these imports, 60.0% were categorized as further processed goods.

Exports of Canadian turkey products experienced a slight decline in 2008 falling by 0.2% in value compared to 2007. The United States was the primary export destination, with purchases accounting for 37.6% of Canadian turkey exports by value. Exports of turkey to Benin and Hong Kong increased significantly in 2008 while exports to South Africa fell.

Storage stocks as of December 31, 2008 were 22.2 million kg. This number is 6.9 million kg higher than storage stocks at the end of 2007: an increase of 44.7%.

### Dindon - Points saillants pour 2008

La production canadienne de dindon a augmenté de 6,2 p. 100 en 2008 pour atteindre 179,0 millions de kilos. Toutes les provinces ont connu une augmentation de production, mais ce sont les provinces de l'Est qui ont enregistré la plus forte croissance; 11,6 p. 100. En termes de répartition provinciale de la production, les provinces de L'Ouest comptaient pour 31,7 p. 100, le Québec et L'Ontario pour 64,0 p. 100 et les provinces de L'Est pour 4,3 p. 100. La production de dindon s'est accrue considérablement les cinq dernières années. Depuis 2004, l'augmentation a été de 34,7 millions de kilos, soit 24,0 p. 100.

Les RMA nationales pour le dindon se situaient à 388,5 millions de dollars en 2008, une augmentation de 21,3 p. 100 par rapport à 2007 et de 47,9 p. 100 par rapport à 2003. Malgré ces augmentations, la part des RMA pour le dindon par rapport à la part totale canadienne est restée inchangée depuis 2003, c'est à dire 0,8 p. 100. Les parts régionales des RMA pour le dindon sont

les suivantes : provinces de l'Ouest – 32,3 p. 100, Ontario et Québec – 63,4 p. 100, provinces de l'Est – 4,3 p. 100.

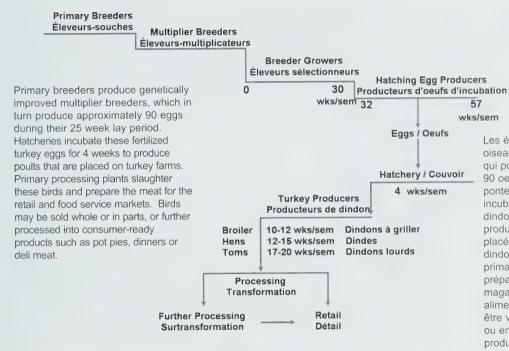
Le volume de dindon importé a augmenté de 3,8 p. 100 en 2008 pour se situer à 9,8 millions de kilos. De ces importations, 60 p. 100 sont des produits de surtransformation. Il y a eu fléchissement des exportations des produits de dindon canadiens, avec un déclin de 0,2 p. 100 de la valeur comparativement à 2007. Les États Unis étaient le principal marché d'exportation avec des achats équivalant à 37,6 p. 100 de la valeur des exportations canadiennes de dindon. Les exportations de dindon au Bénin et à Hong Kong ont augmenté sensiblement en 2008 alors que les exportations en Afrique du Sud fléchissaient.

Au 31 décembre 2008, les stocks en entrepôt étaient de 22,2 millions de kilos. Ils ont augmenté de 6,9 millions de kilos par rapport aux stocks de fermeture de 2007, soit 44,7 p. 100.

## Turkey / Dindon

Highlights / Points saillants									
	2008	2007	2006	2005	2004				
Number of Producers Nombre de producteurs	548	549	557	543	549				
Farm Cash Receipts (\$000 000) Recettes monétaires agricoles (000 000 \$)	388.5	320.2	278.5	271.5	267.8				
Production (000 000 kg) Production (000 000 kg)	179.0	168.6	162.6	154.8	144.3				
Per Capita Consumption (kg) Consommation par personne (kg)	4.7	4.5	4.5	4.5	4.2				
Consumer Price Index (2002=100) Indice des prix à la consommation (2002=100)	109.7	111.0	108.3	108.6	103.2				
Exports (\$000 000) Exportations (000 000 \$)	28.6	28.8	26.7	30.1	21.5				
Imports (\$000 000) Importations (000 000 \$)	33.7	32.6	32.5	45.6	34.1				
Storage Stocks on December 31 (000 kg) Stocks en entrepôt au 31 décembre (000 kg)	22,240	15,373	12,809	12,424	11,731				

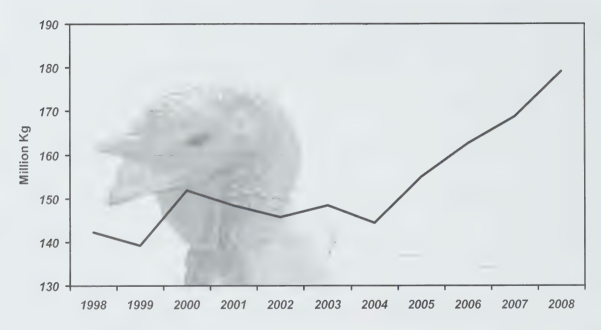
# Turkey Production Timeline Cycle de production du dindon



Les éleveurs-souches produisent des oiseaux génétiquement améliorés, qui pondent ultérieurement environ 90 oeufs durant leur période de ponte de 25 semaines. Les couvoirs incubent ces oeufs fertilisés de dindon pendant 4 semaines afin de produire les dindonneaux qui seront placés dans les exploitations de dindon. Les usines de transformation primaire abattent ces oiseaux et préparent la viande pour les magasins de détail et les services alimentaires. Les oiseaux peuvent être vendus entiers ou en découpes. ou encore surtransformés en produits prêts à être consommés, comme des pâtés congelés, des repas congelés ou de la charcuterie.

Source : Farm Products Council of Canada • Conseil des produits agricoles du Canada

Turkey Production Production de dindon 1998 - 2008



Source: Statistics Canada • Statistique Canada

## Turkey Production Production de dindon

	2008 Production	2007 Production	2007-2008 % Change Variation en %	2008 % of Canadian Total % du total canadien
Province/Région	(000 kg)	(000 kg)	%	%
BC .	22,701	21,191	7.1	12.7
AB	15,744	13,806	14.0	8.8
SK	6,096	5,858	4.1	3.4
MB	12,174	11,890	2.4	6.8
West/Ouest	56,716	52,744	7.5	31.7
ON	79,002	75,549	4.6	44.1
QC ·	35,523	33,370	6.5	19.8
Central/Centre	114,525	108,918	5.1	64.0
NB	3,391	3,248	4.4	1.9
NS	4,391	3,728	17.8	2.5
East/Est	7,783	6,977	11.6	4.3
Canada	179,023	168,639	6.2	100.0
Source : TFC • ÉDC				

## Turkey Farm Cash Receipts (FCR) - 2008 Recettes monétaires agricoles (RMA) - Dindon - 2008

	Turk FC RM du dir (\$00	R A ndon		Turkey FC % of Canadian Total % of Tota % du total canadien RMA du d en % des RM		otal FCR u dindon	
Province/Région	2008	2003	2008	2003	2008	2003	
BC AB SK MB	49,839 36,311 13,856 25,627	27,020 24,181 9,406 18,187	12.8 9.3 3.6 6.6	10.3 9.2 3.6 6.9	1.9 0.4 0.1 0.5	1.2 0.3 0.2 0.5	
West/Ouest	125,633	78,794	32.3	30.0	0.5	0.4	
ON QC	170,358 75,779	118,474 54,961	43.8 19.5	45.1 20.9	1.7 1.0	1.4 0.9	
Central/Centre	246,137	173,435	63.4	66.0	1.4	1.2	
NB NS PE and/et NL	7,055 9,584 93	4,196 6,147 70	1.8 2.5 0.0	1.6 2.3 0.0	1.5 2.0 0.0	1.0 1.5 0.0	
East/Est	16,732	10,413	4.3	4.0	1.1	0.8	
Canada	388,502	262,642	100.0	100.0	0.8	0.8	
Source : Statistics Canada • Statistic	ue Canada						

Turkey Exports

2008

(\$000 000)

10.8

26

1.4

106

28.8

Exportations de dindon 2007-2008 % Change Variation en États-Unis 12.3 -12.27.8 -67 2 Afrique du Sud 0.2 860.3 **Bénin** 14 14 4 Russie

Total
Source . Industry Canada • Industrie Canada

United States

South Africa

Hona Kona

Benin

Russia

Others

Volume of Turkey Imports

Quantité de dindon importé

301.2

56.2

-0.2

	2008 (000 000 kg)	2007 (000 000 kg)	2008/2007 % Change Variation en %	
Live (Evis. Wt.)	-	-	-	Vivant (Poids évisc.)
Whole Carcass	0.3	0.1	523.7	Carcasse entière
Bone In Breasts	0.0	0.0	-6.9	Poitrines
Legs and Other Parts	0.1	0.1	-4.6	Jambes et autres parties
Wings	-	-	-	Ailes
Boneless Breasts	2.6	2.1	22.0	Poitrines désossées
Boneless Parts	0.4	0.4	10.8	Parties désossées
Cooked	0.5	0.6	-13.1	Cuits
Further Processed	5.9	6.2	-5.3	Surtransformation
Total	9.8	9.4	3.8	Total

2007

(\$000 000)

0.3

68

28.8

Includes quantities imported under the import for re-export program

Inclut les quantités importées en vertu du programme d'importation pour ré-exportation

Source : Agriculture and Agri-Food Canada, actual weight • Agriculture et Agroalimentaire Canada, poids réel

Hong Kong

Autres

Total

Notes

Notes

### Eggs - 2008 Highlights

Canadian egg production increased slightly in 2008 and reached 526.2 million dozen eggs. This is up 0.8% from 2007. Production in Ontario and Quebec and the Western Provinces was up by 1.1% and 0.6% respectively while production in the Eastern Provinces decreased by 0.1%.

Egg farm cash receipts (FCR), increased by 7.1% in 2008 and totalled \$607.9 million. In 2008, egg FCR accounted for 1.3% of total Canadian FCR for all farms. This is down slightly from 2003. The regional breakdown of egg FCR is as follows: Ontario and Quebec earned 57.8% of national egg FCR while the Western and Eastern Provinces earned 32.1% and 10.1% of egg FCR respectively.

The value and quantity of egg imports increased in 2008 reaching 21.5 million kg worth \$41.9 million. This was a 32.5% increase in the value and an 18.6 % increase in the volume of imports compared to 2007. The largest component of egg imports was shell eggs which accounted for 65.5% of the value of egg imports.

Canadian exports of eggs and egg products increased by 5.3% in value in 2008 despite a decrease of 3.1% in quantity. The largest destination of Canadian egg exports was the United States which accounted for 59.9% of the total value of Canadian egg exports, mainly in processed form.

Industrial product (IP) volumes refer to eggs produced in excess of provincial requirements for the table egg markets. Nationally, IP volumes decreased by 4.6% in 2008, falling from 112.7 million dozen eggs in 2007 to 107.5 million dozen eggs in 2008.

### Oeufs - Points saillants pour 2008

La production canadienne d'œufs a augmenté légèrement en 2008 pour atteindre 526,2 millions de douzaines, une augmentation de 0,8 p. 100 comparativement à 2007. La production s'est accrue de 1,1 p. 100 dans l'Ontario et le Québec et de 0,6 p. 100 dans les provinces de l'Ouest, alors qu'elle a diminué de 0,1 p. 100 dans les provinces de l'Est.

Les RMA pour les œufs ont augmenté de 7,1 p. 100 en 2008 pour s'établir à 607,9 millions de dollars. En 2008, les RMA pour les œufs comptaient pour 1,3 p. 100 des RMA canadiennes totales. Il s'agit d'une légère baisse par rapport à 2003. Les RMA pour les œufs ont été générées dans les proportions suivantes : 57,8 p. 100 par l'Ontario et le Québec, 32,1 p. 100 par les provinces de l'Ouest et 10,1 p. 100 par les provinces de l'Est.

Les importations d'œufs ont augmenté en 2008 pour atteindre 21,5 millions de kilos, avec une valeur qui s'est chiffrée à la hausse à 41,9 millions de dollars. Il s'agit d'un accroissement de la valeur de 32,5 p. 100

et d'une augmentation du volume des importations des 18,6 p. 100 comparativement à 2007. Les principales importations étaient les œufs en coquilles qui comptent pour 65,5 p. 100 de la valeur des importations d'œufs.

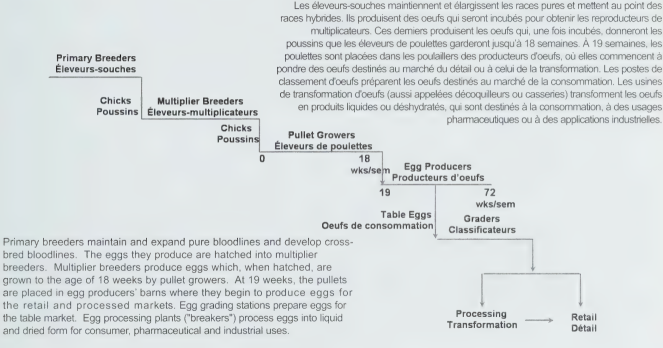
La valeur des exportations canadiennes d'œufs a augmenté de 5,3 p. 100 en 2008 même si la quantité des exportations a diminué de 3,1 p. 100. Le principal marché d'exportation sont les États-Unis avec 59,9 p. 100 de la valeur totale des exportations canadiennes d'œufs; en majeure partie des produits transformés.

Les produits industriels englobent les œufs produits en excédent des besoins des provinces pour les œufs de consommation. Au niveau national, le volume des produits industriels a diminué de 4,6 p. 100 en 2008; allant de 112,7 millions de douzaines d'œufs en 2007 à 107,5 millions en 2008.

# Eggs / Oeufs

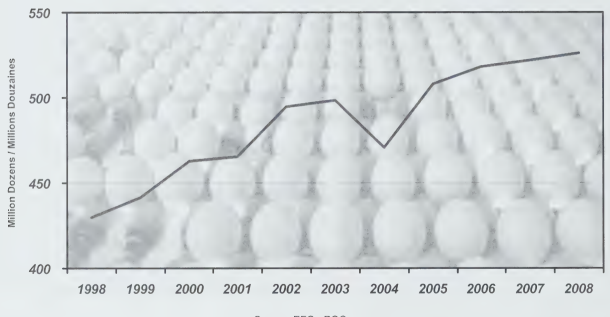
Highlights / Points saillants							
	2008	2007	2006	2005	2004		
Number of Producers Nombre de producteurs	1,032	1,045	1,053	1,069	1,078		
Farm Cash Receipts (\$000 000) Recettes monétaires agricoles (000 000 \$)	607.9	567.5	560.5	540.5	560.5		
Production (000 000 dozen) Production (000 000 douzaine)	526.2	521.8	518.3	507.8	471.0		
Per Capita Consumption (dozen) Consommation par personne (douzaine)	15.1	14.6	15.4	15.3	15.0		
Consumer Price Index (2002=100) Indice des prix à la consommation (2002=100)	123.3	118.4	111.9	109.1	107.7		
Exports (\$000 000) Exportations (000 000 \$)	33.9	32.2	27.0	30.4	40.7		
Imports (\$000 000) Importations (000 000 \$)	41.9	31.6	28.7	35.0	59.4		
Storage Stocks on December 31 (000 kg, Liquid Eq.) Stocks en entrepôt au 31 décembre (000 kg, Éq. Liquide)	4,289	4,913	6,176	6,035	6,694		

# Egg Production Timeline Cycle de production d'oeufs



Source : Farm Products Council of Canada • Conseil des produits agricoles du Canada

#### Egg Production Production d'oeufs 1998 - 2008



### Egg Production Production d'œufs

	2008 Production	2007 Production	2007-2008 % Change Variation en %	2008 % of Canadian Total % du total canadien
Province/Région	(000 dz)	(000 dz)	(%)	(%)
BC	63,408	62,008	2.3	12.1
AB	44,052	43,406	1.5	8.4
SK	22,704	22,311	1.8	4.3
MB	56,178	55,561	1.1	10.7
NT	7	1,896	-99.6	0.0
West/Ouest	186,349	185,182	0.6	35.4
ON 'S	203,924	201,684	1.1	38.8
QC	93,791	92,834	1.0	17.8
Central/Centre	297,715	294,518	1.1	56.6
NB	11,090	11,157	-0.6	2.1
NS	18,973	18,821	0.8	3.6
PE	3,253	3,297	-1.3	0.6
NL	8,774	8,862	-1.0	1.7
East/Est	42,090	42,137	-0.1	8.0
Canada	526,154	521,836	0.8	100.0

Note: Figures do not include eggs broken for processing • Les figures n'incluent pas les oeufs cassés destinés à la transformation Source : EFC • POC

#### Egg Farm Cash Receipts (FCR) - 2008 Recettes monétaires agricoles (RMA) - Oeufs - 2008

	Eggs FCR  RMA des oeufs (\$000)		% of Car Tota % du a canad	al total	Egg FCR as a % of Total FCR RMA des oeufs en % des RMA totales	
Province/Région	2008	2003	2008	2003	2008	2003
BC	74,176	73,102	12.2	12.9	2.8	3.3
AB	50,275	42,480	8.3	7.5	0.5	0.6
SK	17,895	21,739	2.9	3.8	0.2	0.4
MB	52,836	59,074	8.7	10.4	1.1	1.7
West/Ouest	195,182	196,395	32.1	34.7	0.7	1.1
ON	248,003 :	208,040	40.8 1	36.7	2.4	: 2.5
QC	103,228	102,177	17.0	18.0	1.4	1.7
Central/Centre	351,231	310,217	57.8	54.8	2.0	2.2
NB	17,300	16,705	2.8	3.0	3.6	4.1
NS	26,713	26,084	4.4	4.6	5.6	6.2
PE	4,166	4,276	0.7	0.8	1.1	1.2
NL	13,334	12,550	2.2	2.2	11.6	15.4
East/Est	61,513	59,615	10.1	10.5	4.2	4.7
Canada	607,926	566,227	100.0	100.0	1.3	1.7
Source : Statistics Canada • Statistique	ue Canada					

### Egg Product Exports - by Category Produits d'œufs exportés - par catégorie

	20	008	× 1.11, 2	007	
	(\$000 000)	(000 000 kg)	(\$000 000)	(000 000 kg)	
Whole Egg Liquid/Frozen Dried	3.5 3.1	1.9	1.7 2.3	0.9 0.5	Oeufs entiers Liquides ou surgelés Déshydratés
Whole Egg Total	6.6	2.3	3.9	1.4	Oeufs entiers total
Egg Albumen Liquid/Frozen Dried	10.8 7.2	7.7 1.3	8.8 12.4	7.4 2.4	Albumen Liquide ou surgelé Déshydraté
Egg Albumen total	18.0	9.0	21.3	9.9	Albumen total
Egg Yolks Liquid/Frozen Dried	2.4 6.5	0.6 1.5	2.1 4.6	1.1 1.7	Jaunes d'oeufs Liquides ou surgelés Déshydratés
Egg Yolks Total	8.9	2.1	6.6	2.7	Jaunes d'oeufs total
Shell Eggs (liquid equivalent)	0.4	0.1	0.4	0.1	Oeufs en coquille (équivalent liquide)
Total	33.9	13.6	32.2	14.0	Tota

#### Egg Product Exports - by Destination Produits d'œufs exportés - par destination

Destination	2008 (\$000 000)	2007 (\$000 000)	Destination
United States	20.1	17.4	États-Unis
	7.1	6.0	Japon
Japan	2.5	2.6	Venezuela
Venezuela	3.9	5.8	Autres
Others	33.5	31.8	Total
Total Source : Industry Canada • Industrie Canada		37.0	70147

### Egg Product Imports - by Category Produits d'œufs importés - par catégorie

	20	008	2007		
	(\$000 000)	(000 000 kg)	(\$000 000)	(000 000 kg)	
Whole Egg					Oeufs entiers
Liquid/Frozen	1.5	1.3	1.8	1.6	Liquides ou surgelés
Dried	3.2	1.1	2.5	0.9	Déshydratés
Whole Egg Total	4.7	2.3	4.3	2.5	Oeufs entiers tota
Egg Albumen					Albumer
Liquid/Frozen	1.0	1.7	1.4	2.1	Liquide ou surgelé
Dried	0.5	0.1	1.3	0.1	Déshydraté
Egg Albumen total	1.5	1.7	2.7	2.3	Albumen tota
Egg Yolks					Jaunes d'oeufs
Liquid/Frozen	1.9	0.7	1.3	0.8	Liquides ou surgelés
Dried	0.2	0.0	0.0	0.0	Déshydratés
Egg Yolks Total	2.1	0.7	1.3	0.9	Jaunes d'oeufs tota
Further Processed Eggs	6.1	2.1	5.6	2.5	Préparations à base d'œufs
Shell Eggs (liquid equivalent)	27.4	14.6	17.7	10.0	Oeufs en coquille (équivalent liquide)
Total	41.9	21.5	31.6	18.1	Total
Source : Agriculture and Agri-Food Canada	Agriculture et Agroalin	nentaire Canada			

### **Industrial Product Volumes Quantité de produits industriels**

Prov.	2008 (000 dozens) (000 douzaines)	2007 (000 dozens) (000 douzaines)	2007-2008 % Change Variation en %
BC	10,856	10,447	3.9
AB	4,080	5,838	-30.1
NT	7	1,896	-99.6
SK	6,494	6,184	5.0
MB	25,098	23,541	6.6
ON	36,858	38,586	-4.5
QC	7,642	9,608	-20.5
NB	1,062	1,231	-13.7
NS	9,661	9,698	-0.4
PE	1,667	1,740	-4.2
NL	4,037	3,911	3.2
Canada	107,463	112,681	-4.6

### Processed Egg Production - Liquid Break\* Production d'œufs de transformation - Cassé Liquide\*

(000 000 kg - Liquid Equivalent / équivalent liquide)

	2008	2007	2006	2005	2004	
Whole Egg	56.2	53.8	53.4	47.4	43.0	Oeufs entiers
Yolk	10.6	11.4	12.7	13.2	11.3	Jaune
Albumen	25.4	25.3	26.9	26.1	22.1	Albumen
Total	92.3	90.5	93.0	86.7	76.4	Total

<sup>\*</sup>Due to data confidentiality, the FPCC has changed its definition of Processed Egg Production to include Liquid Break only. As a result, numbers will differ slightly from previous editions.

Source: Agriculture and Agri-Food Canada • Agriculture et Agroalimentaire Canada

### Eggs Cooked in Processing Oeufs cuits en transformation

(000 000 dozens / douzaines)

	2008	2007	2006	2005	2004	
Shell Eggs	6.7	6.2	5.1	5.0	4.5	Oeufs en coquille

<sup>\*</sup>Pour les raisons de confidentialité des données, le CPAC a changé la définition de la production d'œufs de transfomation pour inclure cassé liquide exclusivement. Par conséquent les chiffres différeront légèrement des éditions antérieures.

#### Eggs Broken for Processing Oeufs cassés destinés à la transformation

(000 000 dozens / douzaines)

	2008	2007	2006	2005	2004	
Eggs	159.4	158.9	164.2	159.5	145.7	Oeufs

#### Per Capita Consumption of Shell and Processed Eggs Consommation d'œufs en coquille et transformés par personne

(dozens per person / douzaines par personne)

	2008	2007	2006	2005	2004	
Processed Egg	3.9	3.6	4.2	3.7	3.4	Oeufs transformés
Shell Egg	11.3	11.0	11.2	11.6	11.6	Oeufs en coquille
Total Domestic Consumption	15.1	14.6	15.4	15.3	15.0	Production intérieure totale
Source : Statistics Canada and the Farm Produc	ts Council of C	Canada • Statis	tique Canada	et le Conseil d	es produits agri	coles du Canada

Notes

#### Industry Contacts / Contacts de l'industrie

Egg Farmers of Canada Les Producteurs d'oeufs du Canada 21 Florence Ottawa, Ontario K2P 0W6 Tel./Tél. : (613) 238-2514

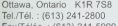


Fax/Téléc.: (613) 238-1967 www.eggs.ca

www.lesoeufs.ca

Contact: Tim Lambert, Chief Executive Officer / chef de la direction

Chicken Farmers of Canada Les Producteurs de poulet du Canada 1007 - 350, rue Sparks Street Ottawa. Ontario K1R 7S8



Fax/Téléc. : (613) 241-5999 www.chicken.ca

www.poulet.ca

Contact : Mike Dungate, General Manager / directeur général

Canadian Poultry and Egg Processors Council
Conseil canadien des transformateurs d'oeufs et de volailles

400 - 1545, avenue Carling Avenue

Ottawa, Ontario

K1Z 8P9 Tel./Tél.: (613) 724-6605 Fax/Téléc.: (613) 724-4577

www.cpepc.ca

Contact: Robin Horel, President and CEO /

président et chef de la direction

Turkey Farmers of Canada Les Éleveurs de dindon du Canada 202 - 7145, avenue West Credit Avenue Building 1. édifice 1

Mississauga, Ontario L5N 6J7

Tel./Tél.: (905) 812-3140 Fax/Téléc.: (905) 812-9326 www.turkeyfarmersofcanada.ca www.leseleyeursdedindonducanada.ca

Contact : Phil Boyd, Executive Director / directeur exécutif

Canadian Hatching Egg Producers Les Producteurs d'oeufs d'incubation du Canada 21 Florence

Ottawa, Ontario K2P 0W6 Tel./Tél.: (613) 232-3023 Fax/Téléc.: (613) 232-5241

**fppac** 

Further Poultry Processors Association of Canada Association canadienne des surtransformateurs de volailles 203 - 2525, boulevard St. Laurent Blvd

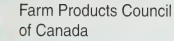
Ottawa, Ontario K1H 8P5

www.chhema.com

Tel./Tél.: (613) 738-1175 Fax/Téléc.: (613) 733-9501 www3.sympatico.ca/fppac

Contact : Robert DeValk, General Manager / directeur général

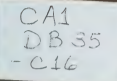
www.fpcc-cpac.gc.ca



Conseil des produits agricoles du Canada



### **Poultry and Egg Industry**



(data 2009)

2010









Industrie de la volaille et des oeufs

(données de 2009



Farm Products Council of Canada / Conseil des produits agricoles du Canada Canada Building, 10<sup>th</sup> Floor, 344 Slater Street / Édifice Canada, 10<sup>e</sup> étage, 344, rue Slater

Ottawa, Ontario

K1R 7Y3

Telephone / Téléphone : 613-995-6752

TTY/TDD - Téléscripteur/ATME 613-943-3707

Facsimile / Télécopieur : 613-995-2097

Web site / Site web : http://www.fpcc-cpac.gc.ca e-mail / Courrier électronique : fpcc-cpac@agr.gc.ca



© Ministre des Travaux publics et des Services gouvernementaux Canada, 2010

Cat. No. A99-2/1-2010 ISBN: 978-1-100-51543-4

# Your suggestions and input are important for us to improve the quality of our services...

Send us your comments and/or suggestions by fax, email or mail. Please contact us should you require additional copies of this handbook or have any questions.

Votre rétroaction et vos suggestions sont importantes pour améliorer la qualité de nos services...

Envoyez vos commentaires et/ou suggestions par télécopieur, par courriel ou par la poste. N'hésitez pas à communiquer avec nous si vous désirez des copies supplémentaires de ce guide ou si vous avez des questions.

#### **Table of Contents**

#### The Poultry and Egg Industry Introduction ...... 1 Canada's Poultry and Egg Industry - At a glance ............. 2, 3 Number of Poultry and Egg Producers - 2009 ...... 6 Farm Cash Receipts (FCR) - 2009 ......9 Per Capita Consumption ......11 Consumer Price Index 12 **Broiler Hatching Eggs** Broiler Hatching Eggs - 2009 Highlights ...... 14, 16 Broiler Hatching Egg Farm Cash Receipts (FCR) - 2009 ......19 Chicken

#### Table des matières

L'industrie de la volaille et des oeufs	
Introduction	1
L'industrie canadienne de la volaille et des oeufs -	
Coup d'oeil	3, 4
Nombre de producteurs de volaille et d'oeufs - 2009	6
Couvoirs, usines de transformation et	
postes de classement	
Production par province et territoire - 2009	
Recettes monétaires agricoles (RMA) - 2009	
Valeur des exportations et des importations	
Consommation par personne	11
Contingents tarifaires	
Contingents tarilaires	10
Oeufs d'incubation de poulet à chair	
Oeufs d'incubation de poulet à chair -	
Points saillants pour 2009	15, 16
Production d'oeufs d'incubation de poulet à chair	17, 18
Recettes monétaires agricoles (RMA) -	
Oeufs d'incubation de poulet à chair - 2009	19
Importations d'oeufs d'incubation de poulets	
de chair et poussins de type chair	20

# PouletPoulet - Points saillants pour 200922, 23Cycle de production du poulet24Production de poulet25, 26Recettes monétaires agricoles (RMA) - Poulet - 200927Exportations de poulet28Quantité de poulet importé28Consommation de poulet par segment de marché29

#### **Table of Contents**

#### Table des matières

To	u	r	k	е	У

Turkey - 2009 Highlights	30,	32
Turkey Production Timeline		33
Turkey Production	34,	35
Turkey Farm Cash Receipts (FCR) - 2009		36
Turkey Exports		37
Volume of Turkey Imports		37

#### Eggs

Eggs - 2009 Highlights	38, 40
Egg Production Timeline	41
Egg Production	12, 43
Egg Farm Cash Receipts (FCR) - 2009	44
Egg Product Exports - by Category	45
Egg Product Exports - by Destination	45
Egg Imports	46
Industrial Product Volumes	
Processed Egg Production	48
Eggs Cooked in Processing	48
Eggs Broken for Processing	49
Per Capita Consumption of Shell and Processed Eggs	49
Glossary	50

#### Dindon

Dindon - Points saillants pour 2009	31,	32
Cycle de production du dindon		33
Production de dindon	34,	35
Recettes monétaires agricoles (RMA) - Dindon - 2009		.36
Exportations de dindon		37
Quantité de dindon importé		37
Recettes monétaires agricoles (RMA) - Dindon - 2009 Exportations de dindon		.3

#### Oeufs

Oeufs - Points saillants pour 2009	39,	40
Cycle de production d'oeufs		41
Production d'oeufs	. 42,	43
Recettes monétaires agricoles (RMA) - Oeufs - 2009		44
Produits d'oeufs exportés - par catégorie		45
Produits d'oeufs exportés - par destination		45
Importations d'oeufs		46
Quantité de produits industriels		47
Production d'oeufs de transformation		48
Oeufs cassés destinés à la transformation		48
Oeufs cuits pendant la transformation		49
Consommation d'oeufs en coquille et		
transformés par personne		49
Glossaire		50

#### Introduction

Welcome to the 2010 edition of the Poultry and Egg Industry Data Handbook by the Farm Products Council of Canada (FPCC), formerly known as the National Farm Products Council. This handbook uses 2009 data obtained from various industry and government sources.

Canada's poultry and egg industry operate within a marketing system called supply management and are governed by the Farm Products Agencies Act (FPAA). There are currently four marketing agencies (chicken, turkey, eggs and hatching eggs) as well as one promotion-research agency (beef).

Established through the FPAA, the FPCC is a public interest oversight body which reports to parliament through the Minister of Agriculture and Agri-Food. The FPCC supervises the operations of agencies to ensure that the supply management system for poultry and eggs and check-off system for beef work in the balanced interests of all stakeholders, from producers to consumers. As part of its duties, the FPCC approves quotas and levies orders as well as other regulations made by the agencies. The FPCC also investigates and takes action to resolve stakeholder complaints against agency decisions.

The FPCC also provides advice to the Minister on issues pertaining to its mandate and maintains relationships with provincial governments as well as members of the National Association of Agri-Food Supervisory Agencies.

#### Introduction

Le Conseil des produits agricoles du Canada (CPAC), anciennement le Conseil national des produits agricoles, vous présente l'édition 2010 de son Recueil de données pour l'industrie de la volaille et des œufs. Ce recueil utilise des données de 2009 obtenues auprès de l'industrie et de sources gouvernementales.

L'industrie canadienne de la volaille et des œufs opère dans un système de gestion de l'offre et est réglementée par la Loi sur les produits agricoles (LOPA). Il existe présentement quatre offices de commercialisation (poulet, dindon, œufs et œufs d'incubation) et un office de promotion et de recherche (bœuf).

Créé par l'entremise de la LOPA, le CPAC est un organisme de surveillance de l'intérêt public qui relève du Parlement via le Ministre de l'Agriculture et l'Agroalimentaire. Le CPAC supervise les opérations des offices pour s'assurer que le système de gestion de l'offre pour la volaille et les œufs ainsi que le système de prélèvement pour le bœuf fonctionnent dans l'intérêt balancé des intervenants; des producteurs aux consommateurs. Dans le cadre de son mandat, le CPAC approuve les ordonnances sur le contingentement et les redevances à payer ainsi que toute autre ordonnance des offices. De plus, le CPAC enquête et prend action pour résoudre les plaintes déposées par des intervenants de l'industrie contre les décisions des offices.

Le CPAC prodigue des conseils au Ministre sur les questions relative à son mandat et entretient des liens avec les gouvernements provinciaux ainsi que les membres de l'Association nationale des régies agroalimentaires.

### Canada's Poultry and Egg Industry - At a glance

In 2009, **production** of Canadian chicken, turkey and broiler hatching eggs decreased while egg production increased. Chicken production decreased 0.7% falling to 1,009.8 million kilogram (Mkg) in 2009. Production of turkey decreased 7.7% and fell to 165 Mkg. Broiler hatching egg production decreased 1.1% to 673 million broiler hatching eggs. Production of eggs increased 1.4% to 533 million dozen eggs.

Compared to 2008, there were 39 fewer Canadian poultry and egg **producers** in 2009. This represents the 7th consecutive year in which the total number of Canadian producers declined. The total number of producers declined in all sectors but broiler hatching eggs. Chicken producers declined by 26, egg producers by 17 and turkey producers by 2. Broiler hatching egg producers grew by 6. Of the 4,590 Canadian poultry and egg producers in 2009, chicken represented 60.3%, eggs 22.1%, turkey 11.9% and broiler hatching eggs 5.7%.

The number of federally registered **processing** establishments declined in all categories except egg processing which saw no change from 2008. Egg stock hatcheries declined 30.0% or 9 hatcheries while egg grading

stations declined 11.9% or 31 stations. There were 11 fewer poultry hatcheries in 2009, a decline of 16.9%. Central Canada accounted for 72.6% of all poultry hatchery and processing establishments in 2009 with Ontario accounting for 39.9% and Quebec 32.7%.

Total <u>farm cash receipts</u> (FCR) for the Canadian poultry and egg industry declined \$8.2 million or 0.3% and totalled \$3.2 billion. During the same period, total FCR for all Canadian farms decreased 3.9%. Poultry and egg FCR represented 7.3% of all Canadian FCR, a slight increase from 2008.

The poultry and egg industry experienced growth in **exports** of chicken and turkey products and a decline in egg product exports in 2009. Chicken exports increased slightly to \$288.5 million in 2009 while volumes decreased 3.3%, falling to 147.0 Mkg of chicken. Turkey exports grew 7.4% to reach \$30.7 million. Egg product exports fell to \$25.2 million, which represents a decrease of 25.6% from 2008. The United States was the largest importer of Canadian poultry products with 67.9% of all chicken exports and 38.3% of all turkey exports. Egg product exports in 2009, measured by value, were mainly to Japan (38.5%) and the United States (31.7%).

The value of <u>imports</u> for all poultry and egg products, with the exception of turkey, increased in 2009. The value of egg imports increased the most; rising 10.9% to reach \$46.4 million. This increase in the value of imports corresponds to a 42.9% increase in the volume of egg and egg products imported. The value of chicken imports increased to \$498.1 million, up 6.3% from 2008, while volumes grew 0.4% in 2009. Imports of broiler hatching eggs increased 9.9% in value to \$38.1 million, while the volume decreased 5.1%. Turkey imports declined in value, falling to \$32.5 million or 3.5% from 2008 levels. The volume of turkey imports decreased 1.2 Mkg or 11.8% from 2008.

Annual per capita <u>consumption</u> of poultry and egg products for 2009 decreased slightly from 2008. Chicken per capita consumption decreased 1.0% to 31.3 kg while per capita turkey consumption decreased 3.6% in 2009 to 4.6 kg. Per capita consumption of eggs and egg products experienced a decrease of 1.1% from last year to reach 16.1 dozens per person. Per capita consumption of beef and pork also both declined in 2009. Beef consumption declined 2.6% to 28.6 kg and pork fell 1.4% to 23.4 kg.

2009 continued to see increased <u>prices</u> for many food products sold in Canada. The Consumer Price Index (CPI) food component, a measure of price movements of a typical basket of food products sold in Canada, increased 4.9% from 2008. Prices for chicken rose 4.7% while egg prices increased 1.7%. The CPI for turkey increased 0.2% while pork increased 3.6%. Beef prices have risen 5.8% from 2008.

**Note**: Quantities throughout the text are shown in "eviscerated weight" unless specified.

#### L'industrie canadienne de la volaille et des oeufs - Coup d'oeil

En 2009, la <u>production</u> canadienne de poulet, de dindon et d'œufs d'incubation de poulets à chair a diminué alors que la production d'œufs a augmenté. Ainsi, la production de poulet a baissé de 0,7 p. 100 pour passer à 1 009,8 million de kilogrammes (Mkg) en 2009. La production de dindon a chuté de 7,7 p. 100, pour s'établir à 165,0 Mkg. Quant à la production d'œufs d'incubation de poulets à chair, elle a diminué de 1,1 p. 100, pour passer à 673 millions d'œufs. En ce qui concerne la production d'œufs, elle a augmenté de 1,4 p. 100 pour atteindre 533 millions de douzaines.

Comparativement à l'année 2008, on compte 39 producteurs canadiens de volaille et d'œufs de moins en 2009. Le nombre total de producteurs canadiens a ainsi décliné pour la septième année consécutive. Tous les secteurs ont connu une diminution du nombre total de leurs producteurs, à l'exception du secteur des œufs d'incubation de poulet à chair. Le nombre de producteurs de poulet a diminué de 26, celui des producteurs d'œufs de 17 et celui des producteurs de dindon, de deux. Quant aux producteurs d'œufs d'incubation de poulet à chair, le nombre s'est accru de six. En 2009, les 4 590 producteurs canadiens de volaille et d'œufs se répartissaient ainsi : poulet, 60,3 p. 100; œufs, 22,1 p. 100; dindon 11,9 p. 100; œufs d'incubation de poulet à chair, 5,7 p. 100.

Le nombre d'établissements de <u>transformation</u> agréés par le gouvernement fédéral a diminué dans tous les secteurs, sauf dans celui de la transformation des œufs, qui est demeuré stable

depuis 2008. Le nombre de couvoirs spécialisés dans l'incubation d'œufs de type ponte a diminué de 30,0 p. 100 (9 couvoirs), alors que le nombre de postes de classement des œufs a diminué de 11,9 p. 100 (31 postes). Quant au nombre de couvoirs spécialisés dans l'incubation des œufs de type chair, il a diminué de 16,9 p. 100 en 2009, soit de 11 couvoirs. En 2009, les provinces du Centre du Canada accueillaient 72,6 p. 100 de tous les couvoirs spécialisés dans les œufs de type chair et établissements de transformation, soit 39,9 p. 100 en Ontario et 32,7 p. 100 au Québec.

Les <u>recettes monétaires agricoles</u> (RMA) pour le secteur canadien de la volaille et des œufs ont baissé de 8,2 millions de dollars, soit une baisse de 0,3 p. 100, pour totaliser 3,2 milliards de dollars. Au cours de la même période, le total des RMA dans l'ensemble des exploitations canadiennes a décliné de 3,9 p. 100. Les RMA provenant de la volaille et des œufs comptaient pour 7,3 p. 100 de toutes les RMA canadiennes, soit une légère augmentation par rapport à 2008.

Le secteur de la volaille et des œufs a connu en 2009 une croissance des <u>exportations</u> des produits du poulet et du dindon et une baisse des exportations de produits d'œufs. Les exportations de poulet ont légèrement augmenté pour atteindre 288,5 millions de dollars en 2009, alors que les volumes de poulet ont diminué de 3,3 p. 100, pour chuter à 147,0 Mkg. Les exportations de dindon ont augmenté de 7,4 p. 100 pour atteindre 30,7 millions de dollars. Les exportations de produits d'œufs ont

chuté à 25,2 millions de dollars, ce qui représente une réduction de 25,6 p. 100 comparativement à 2008. Les États-Unis ont été le plus important acheteur de produits de volaille canadiens, comptant pour 67,9 p. 100 et 38,3 p. 100 respectivement de toutes les exportations de poulet et de dindon. Quant aux produits d'œufs, si l'on se base sur leur valeur, ils ont été exportés principalement en 2009 au Japon (38,5 p. 100) et aux États-Unis (31,7 p. 100).

La valeur des importations pour tous les produits de volaille et d'œufs, à l'exception du dindon, a grimpé en 2009. C'est la valeur des importations d'œufs qui a connu la plus forte augmentation, soit 10.9 p. 100, pour atteindre 46.4 millions de dollars. Cette hausse correspond à une augmentation en volume de 42,9 p. 100 des importations d'œufs et de produits d'œufs. La valeur des importations de poulet a augmenté à 498,1 millions de dollars, soit une hausse de 6.3 p. 100 par rapport à 2008, alors que les volumes ont connu une hausse de 0,4 p. 100 en 2009. La valeur des importations d'œufs d'incubation de poulet à chair a augmenté de 9,9 p. 100 pour atteindre 38,1 millions de dollars, alors que le volume a diminué de 5,1 p. 100. En ce qui concerne la valeur des importations de dindon, elle a décliné pour s'établir à 32,5 millions de dollars, soit une baisse de 3,5 p. 100 par rapport aux chiffres de 2008. Le volume des importations de dindon a diminué de 1,2 Mkg ou 11,8 p.100, par rapport aux volumes observés en 2008.

En 2009, la <u>consommation</u> annuelle par personne de produits de volaille et d'œufs a baissé légèrement par rapport à 2008. En 2009, la consommation de poulet par personne a diminué de 1,0 p. 100 pour atteindre 31,3 kg alors que la consommation de dindon a chuté de 3,6 p. 100, pour se fixer à 4,6 kg. La consommation par personne d'œufs et de produits d'œufs a connu un déclin de 1,1 p. 100 par rapport à l'année précédente, atteignant 16,1 douzaines par personne. Par ailleurs, la consommation par personne de bœuf et de porc a régressé en 2009, chutant de 2,6 p. 100 pour atteindre 28,6 kg, dans le cas du bœuf, et de 1,4 p. 100, pour se fixer à 23,4 kg, dans le cas du porc.

Les <u>prix</u> d'un grand nombre de produits alimentaires vendus au Canada ont continué d'augmenter en 2009. La composante des aliments de l'indice des prix à la consommation (IPC), une mesure de la fluctuation des prix d'un panier typique de produits alimentaires vendus au Canada, s'est accrue de 4,9 p. 100 par rapport à 2008. Le prix du poulet a connu une hausse de 4,7 p. 100 alors que celui des œufs a augmenté de 1,7 p. 100. L'IPC pour le dindon s'est accru de 0,2 p. 100, alors que celui du porc a augmenté de 3,6 p. 100. Le prix du bœuf a également connu une hausse, soit 5,8 p. 100, par rapport à 2008.

Remarque: Sauf indication contraire, les quantités sont indiquées en « poids éviscéré » dans le texte.

### Number of Poultry and Egg Producers - 2009 Nombre de producteurs de volaille et d'œufs – 2009

Prov.	Chicken Poulet	Turkey Dindon	Eggs Oeufs	Broiler Hatching Eggs Oeufs d'incubation de poulet à chair	Total
BC	327	63	131	57	578
AB	305	47	158	36	546
NT	-	-	1	-	1
SK	72	14	62	10	158
MB	117	59	157	24	357
ON	1,039	192	344	83	1,658
QC	776	133	108	40	1,057
NB	35	18	15	4	72
NS	82	20	22	7	131
PE	7	-	10	-	17
NL	8	-	7		15
Canada	2,768 ▼	546 ▼	1,015 ▼	261	4,590 ▼

<sup>▲▼:</sup> Denotes an increase/decrease from last year's value • Indique une augmentation/diminution comparativement à l'année précédente

Source: The four national marketing agencies • Les quatre offices canadiens de commercialisation

#### Hatcheries, Processing Plants and Grading Stations - 2009 Couvoirs, usines de transformation et postes de classement – 2009

	Pour	ltry/Volaille		Eggs/Oeufs	
	1POUITTY Processing"		Egg Stock Hatcheries	Grading Stations	Egg Processing
Prov.	Couvoirs	Transformation de volaille*	Couvoirs de type ponte	Postes de classement	Transformation d'oeufs
BC	8	40	2	25	1
AB	6	34	2	40	1
NT and/et YT	-	-	-	1	-
SK	2	8	-	16	-
MB	5	9	3	25	3
ON	17	172	8	65	8
QC	10	145	2	24	2
NB	2	6	3	11	1
NS	3	4	1	13	-
PE	-	1	-	5	-
NL	1	1	-	5	-
Canada	54	420	21	230	16

All of the above establishments are federally registered facilities • Tous les établissements ci-dessus sont enregistrés auprès du gouvernement fédéral

Source: Canadian Food Inspection Agency, Agriculture and Agri-Food Canada, Farm Products Council of Canada • Agence canadienne d'inspection des aliments, Agriculture et Agroalimentaire Canada, Conseil des produits agricoles du Canada

<sup>\*</sup>Poultry processing plants includes primary and further processing

<sup>\*</sup>Les établissements de transfomartion de volaille incluent les transformateurs primaires et surtranformateurs

Production by Province and Territory - 2009 Production par province et territoire – 2009

Prov.	Chicken Poulet (000 kg)	Poulet Dindon Oeufs		Broiler Hatching Eggs Oeufs d'incubation de poulet à chair (000 eggs)/ (000 oeufs)
BC	152,923	20,041	64,481	100,899
AB	89,044	13,144	44,367	67,332
NT		-	418	-
SK	37,798	5,009	23,333	28,778
MB	42,400	10,433	56,585	31,593
ON	329,006	74,096	205,820	199,060
QC	279,907	36,338	94,870	184,654
NB	27,387	3,198	11,439	61,224 *
NS	34,563	3,053	19,480	*
PE	3,645		3,220	_
NL	13,147	-	9,309	-
Canada	1,009,819 ▼	165,313 ▼	533,322 ▲	673,539 ▼

<sup>\*</sup> For broiler hatching eggs, production for NB and NS is shown under NB for confidentiality \* Pour les oeufs d'incubation de poulet à chair, la production de la N.-É. est regroupée avec celle du N.-B. pour des raisons de confidentialité

<sup>▲▼:</sup> Denotes an increase/decrease from last year's value • Indique une augmentation/diminution comparativement à l'année précédente Source: The four national marketing agencies • Les quatre offices canadiens de commercialisation

#### Farm Cash Receipts (FCR) - 2009 Recettes monétaires agricoles (RMA) - 2009

Prov.	Chicken Poulet	Turkey Dindon	Eggs Oeufs	Broiler Hatching Eggs Oeufs d'incubation de poulet à chair	Total Poultry and Eggs/Volaille et Oeufs	Poultry and Egg as a % of Total FCR Volaille et oeufs en % des RMA totales
	(\$000 000)	(\$000 000)	(\$000 000)	(\$000 000)	(\$000 000)	(%)
BC	317.7	43.7	71.9	40.0	473.3	19.5
AB	176.8	28.5	45.9	25.1	276.3	3.0
SK	78.7	11.2	15.3	10.8	116.1	1.3
MB	85.9	22.0	52.4	11.4	171.7	3.6
ON	655.2	160.9	241.9	67.1	1,125.1	11.7
QC	550.7	79.3	97.1	63.0	790.1	10.7
NB	57.5	6.6	18.7	20.9 *	103.8	21.5
NS	70.7	6.7	27.5	-	105.0	23.8
PE	30.3 **	-	4.1	-	34.3	8.7
NL	-		13.8	-	13.8	12.6
Canada	2,023.5 ▲	359.1 ▼	588.6 ▼	238.2	3,209.4 ▼	7.3

<sup>\*</sup> NB and NS numbers combined due to confidentiality • Les chiffres du N.-B et de la N.-É, sont regroupés pour des raisons de confidentialité

Farm cash receipts measure the gross revenue of farm businesses in current dollars including program payments

Les recettes monétaires agricoles mesurent le revenu brut des exploitations agricoles en dollars courants incluant les paiements de programme

Note/Remarque : Statistics Canada does not publish FCR for the NT • Statistique Canada ne publie pas les RMA des T.N.-O.

Source: Statistics Canada except for hatching eggs where FCR are calculated by CHEP • Statistique Canada, sauf pour le segment des oeufs d'incubation de poulet à chair dont les RMA proviennent des POIC

<sup>\*\*</sup> PE and NL numbers combined due to confidentiality \* Les chiffres de T.-N. et de Î.-P.-É. sont regroupés pour des raisons de confidentialité

<sup>▲▼:</sup> Denotes an increase/decrease from last year's value • Indique une augmentation/diminution comparativement à l'année précédente

### Value of Exports and Imports Valeur des exportations et des importations

	Chicken Poulet (\$000 000)		Turkey Dindon (\$000 000)		Eggs and Egg Products  Oeufs et produits d'oeufs  (\$000 000)		Broiler Hatching Eggs & Chicks  Oeufs d'incubation de poulet à chair et poussins de type chair (\$000 000)
	Exports Export.	Imports Import.	Exports Export.	Imports Import.	Exports Imports Export. Import.		Imports Import.
2009	288.5	498.1	30.7	32.5	25.2	46.4	38.1
2008	288.4	468.5	28.6	33.7	33.9	41.9	34.6
2007	259.4	453.7	28.8	32.6	32.2	31.6	33.9
2006	186.2	365.7	26.7	32.5	27.0	28.7	30.0
2005	183.7	351.0	30.1	45.6	30.4	35.0	33.7

Note/Remarque: Exports for broiler hatching eggs are minimal • Les exportations d'œufs d'incubation de poulet à chair sont minimes

Source: Agriculture and Agri-Food Canada • Agriculture et Agroalimentaire Canada

### Per Capita Consumption Consommation par personne

	Chicken* Poulet*	Turkey Dindon	Table Eggs & Egg Products  Oeufs de consommation et produits d'oeufs	Beef Boeuf	Pork Porc
	(kg)	(kg)	(dozens/douzaines)	(kg)	(kg)
2009	31.34	4.55	16.05	28.60	23.36
2008	31.65	4.72	16.23	29.36	23.68
2007	31.73	4.51	15.54	30.60	25.08
2006	31.74	4.45	16.20	29.86	23.44
2005	31.42	4.50	15.69	30.30	23.03

<sup>\*</sup>Does not include Stewing Hen • N'inclut pas les poules à bouillir

Source : Statistics Canada • Statistique Canada

### Consumer Price Index (2002=100) Indice des prix à la consommation (2002=100)

	Chicken Poulet	Turkey Dindon	Eggs Oeufs	Beef Boeuf	Pork Porc	All Foods Tous les aliments
2009	134.0	109.9	125.4	117.7	106.6	121.4
2008	128.0	109.7	123.3	111.3	102.9	115.7
2007	122.9	111.0	118.4	109.1	101.5	111.8
2006	114.6	108.3	111.9	106.2	100.9	108.9
2005	114.2	108.6	109.1	106.1	106.4	106.4

Source: Statistics Canada • Statistique Canada

Statistics Canada defines the Consumer Price index (CPI) as an indicator of the changes in consumer prices experienced by Canadians. The CPI compares, in percentage terms, prices in any given time period to prices in the official base period which, at present, is 2002=100. For example, the price for all foods in 2009 was 21.4 % higher than it was in 2002.

Statistique Canada définit l'indice des prix à la consommation (IPC) comme un indicateur des changements dans les prix payés par les Canadiens L'IPC compare, en pourcentage, les prix au cours d'une période donnée à ceux de la période de base officielle, qui est actuellement 2002=100. Par exemple, le prix de tous les aliments en 2009 était de 21.4% supérieur à celui de 2002.

### Tariff Rate Quotas (TRQs)\* Contingents Tarifaires\*

PRODUCT/PRODUIT	WTO Agreement Accord OMC	NAFTA Agreement Accord ALENA	2009 TRQ/ 2009 Contingent Tarifaire
Chicken/Poulet	39.9 Mkg eviscerated / Mkg, éviscérés	7.5% of previous year's production / de la production de l'année précédente	<b>76.2</b> Mkg eviscerated / Mkg, éviscérés
Turkey/Dindon et dinde	5.6 Mkg eviscerated / Mkg, éviscérés	3.5%  of anticipated current year's production / de la production prévue pour l'année en cours	5.6 Mkg eviscerated / Mkg, éviscérés
Egg & Egg product/Oeufs et produit dérivés	21.4 Million dozen / millions de douzaines	2.988%  of previous year's production / de la production de l'année précédente	21.4 Million dozen / millions de douzaines
Hatching Eggs & Chicks/Oeufs d'incubation et poussins	95.4 Million eggs / millions d'oeufs	21.1%**  of anticipated current year's production / de la production prévue pour l'année en cours	145.0 Egg equivalent, millions / millions équivalent oeufs

Source: Agriculture and Agri-Food Canada, Foreign Affairs and International Trade Canada • Agriculture et Agroalimentaire Canada, Affaires étrangères et Commerce international Canada

<sup>&</sup>quot;The importation of poultry and egg products are governed by the Export and Import Permits Act, which is administered by Foreign Affairs and International Trade
Canada. Import Permits are granted under a tariff rate quota system. Import quotas are determined using whichever trade agreement allows for the largest quantity of imports.

<sup>\*</sup>L'importation de produits de volailles et d'oeufs est régie par La loi sur les licences d'exportation et d'importation (LLEI) qui est administrée par le ministère des Affaires Etrangères et du Commerce International. Les licences d'importation de la volaille et des oeufs sont octroyées dans le cadre d'un régime de contingents tarifaires Le niveau des quotas d'importation est déterminé par l'accord commercial donnant lieu à la quantité d'importation la plus élevée

<sup>\*\*</sup>Hatching eggs and chicks are imported under the Canada-US bilateral agreement concerning the imports of broiler hatching eggs and chicks.

<sup>\*\*</sup>Les œufs d'incubation et les poussins sont importés sous le régime de l'accord bilatéral Canada-États-Unis concernant les importations d'œufs d'incubation de poulet à chair et de poussins.

### Broiler Hatching Eggs - 2009 Highlights

Canadian production of broiler hatching eggs (regulated and unregulated) was 673.5 million eggs in 2009. This represented a decrease of 1.1% from 2008 and was consistent with the decline seen in chicken production for 2009. Regulated producers, including those of provinces with service agreements with the agency, accounted for 90.1% and unregulated producers 9.9% of overall production in 2009. The regional shares of production were similar to 2008 with the Western Provinces accounting for 33.9% of national production. Ontario and Quebec with 57.0%, and the Eastern Provinces with 9.1%. Saskatchewan had the largest production increase at 20.3%, followed by New Brunswick and Nova Scotia at 2.9% and Ontario with 0.3%. Production in all other provinces declined in 2009 with Alberta posting the largest decrease at 8.6%, followed by Manitoba 4.5% and British Columbia 4.4%.

Saskatchewan's production increase can be attributed to the return to full production after the limited outbreak of Avian Influenza in 2007. Imports in 2007 increased to fill the void of the lost production and gradually decreased in 2008 as production returned to normal levels.

In 2009, the number of broiler hatching egg producers increased by 6, or 2.4% from 2008 for a total of

261 producers. This increase reverses the decline seen in broiler hatching egg producers since 2007. Provincially, Ontario had the highest increase with 4, followed by Nova Scotia with 3 and Quebec with 2. These gains offset the declines in Manitoba of 2 and British Columbia of 1.

National broiler hatching egg farm cash receipts (FCR) increased 2.1 % in 2009 to reach \$238.2 million. When compared to 2004, national broiler hatching egg FCR has increased 19.3%. This large increase is due, in part, to the outbreak of Avian Influenza in B.C. in 2004 which had a significant impact on poultry and egg production. Regionally, the Western Provinces accounted for 36.6% of hatching egg FCR, Ontario and Quebec 54.6% and the Eastern Provinces 8.8%.

Canadian imports of broiler hatching eggs and chicks were 135.9 million eggs in 2009; a decline of 5.1% since 2008. The largest variations from 2008 import levels occurred in the Western Provinces where imports decreased in Saskatchewan by 49.7% while increases of 78.0% were seen in Alberta, 34.7% in Manitoba and 5.8% in British Columbia. The Atlantic Provinces experienced a combined decrease of imports equalling 46.8%. Overall, imports in the Western Provinces rose 4.2% and imports in Ontario and Quebec declined 7.9%.

### Oeufs d'incubation de poulet à chair - Points saillants pour 2009

La production canadienne d'œufs d'incubation de poulet à chair (réglementée et non réglementée) a été de 673.5 millions d'œufs en 2009. Ces chiffres représentent une réduction de 1,1 p. 100 par rapport à 2008 et correspondent au déclin observé dans la production de poulet en 2009. La production de 2009 se répartit comme suit : 90,1 p. 100 de l'ensemble de la production est attribuable aux producteurs réglementés, incluant ceux des provinces possédant des ententes de service avec l'office, alors que 9.9 p. 100 provient des producteurs non réglementés. La répartition de la production selon les régions était similaire à celle de 2008, les provinces de l'Ouest représentant 33.9 p. 100 de la production nationale, le Québec et l'Ontario, 57.0 p. 100 et les provinces de l'Est, 9,1 p. 100. La Saskatchewan a connu la plus forte hausse, soit 20,3 p. 100, suivie du Nouveau-Brunswick et de la Nouvelle-Écosse (2,9 p. 100), et de l'Ontario (0,3 p. 100). Quant aux autres provinces, elles ont connu un déclin de leur production en 2009, le plus important en Alberta (8,6 p. 100), suivi du Manitoba (4.5 p. 100) et de la Colombie-Britannique (4.4 p. 100).

En 2009, on comptait six producteurs d'œufs d'incubation de poulet à chair de plus, soit une hausse de 2,4 p. 100 par rapport à 2008, ce qui porte le nombre total de producteurs à 261. Cet accroissement vient renverser le déclin qui s'était amorcé en 2007. Au chapitre des provinces, l'Ontario a connu la plus forte hausse, soit quatre producteurs, suivie de la Nouvelle-Écosse, avec trois producteurs, et du Québec, avec deux producteurs. Ces gains viennent compenser les pertes observées au Manitoba (deux producteurs) et en Colombie-Britannique (un producteur).

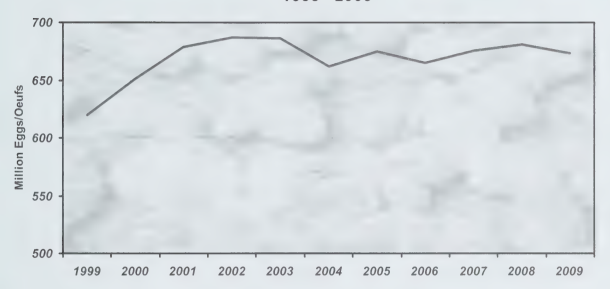
Les RMA nationales provenant de la production d'œufs d'incubation de poulet à chair ont augmenté de 2,1 p. 100 pour atteindre 238,2 millions de dollars en 2009. Si l'on compare ces chiffres à ceux de 2004, les RMA nationales pour les œufs d'incubation de poulet à chair ont augmenté de 19,3 p. 100. Cette hausse importante est attribuable, en grande partie, à la flambée d'influenza aviaire qu'a connue la Colombie-Britannique et qui a eu des répercussions importantes sur la production de volaille et d'œufs de 2004. En ce qui concerne la répartition en fonction des régions, les RMA provenant des œufs d'incubation ont totalisé 36,6 p. 100 dans les provinces de l'Ouest, 54,6 p. 100 en l'Ontario et au Québec, et 8,8 p. 100 dans les provinces de l'Est.

Les importations canadiennes d'œufs d'incubation de poulet à chair et poussins ont totalisé 135,9 millions d'œufs en 2009, un déclin de 5,1 p. 100 par rapport à l'année précédente. Les plus importantes variations des niveaux d'importation comparativement à l'année 2008 ont été observées dans les provinces de l'Ouest, notamment en Saskatchewan, avec une diminution de 49.7 p. 100, et en Alberta, au Manitoba et en Colombie-Britannique, qui ont connu respectivement des hausses de 78,0 p. 100, de 34,7 p. 100 et de 5,8 p. 100. Dans l'ensemble, les importations ont fléchi de 46,8 p. 100 dans les provinces de l'Atlantique, alors qu'elles ont augmenté de 4.2 p. 100 dans les provinces de l'Ouest. Elles ont toutefois diminué de 7,9 p. 100 en Ontario et au Québec.

## Broiler Hatching Eggs/ Oeufs d'incubation de poulet à chair

Highlights / Points saillants						
	2009	2008	2007	2006	2005	
Number of Producers Nombre de producteurs	261	255	258	264	270	
Farm Cash Receipts (\$000 000) Recettes monétaires agricoles (000 000 \$)	238.2	233.3	214.5	192.4	189.3	
Production (000 000 eggs) Production (000 000 oeufs)	673.5	680.9	675.7	665.2	674.6	
Imports - Broiler Hatching Eggs and Chicks (000 000 eggs) Importations - Oeufs d'incubation de poulets à chair et poussins de type chair (000 000 oeufs)	135.9	143.2	147.4	128.1	138.0	

# Broiler Hatching Egg Production Production d'oeufs d'incubation de poulet à chair 1999 - 2009



Source: CHEP and Agriculture and Agri-Food Canada • POIC et Agriculture et Agroalimentaire Canada

### Broiler Hatching Egg Production Production d'œufs d'incubation de poulet à chair

	2009 Production	2008 Production	2008-2009 % Change Variation en %	2009 % of Canadian Total % du total canadien
Province/Région	(000) (eggs/oeufs)	(000) (eggs/oeufs)	%	%
BC (s) AB** (NS) SK** (NS) MB (S)	100,899	105,529	-4.4	15.0
	67,332	73,686	-8.6	10.0
	28,778	23,923	20.3	4.3
	31,593	33,066	-4.5	4.7
West/Ouest ON (s) QC (s)	<b>228,602</b>	<b>236,205</b>	-3.2	<b>33.9</b>
	199,060	198,473	0.3	29.6
	184,654	186,705	-1.1	27.4
Central/Centre NB and/et NS* (NS)	<b>383,714</b> 61,224	<b>385,179</b> 59,490	<b>-0.4</b> 2.9	<b>57.0</b> 9.1
East/Est	61,224	59,490	2.9	9.1
Canada	673,539	680,873	-1.1	100.0

<sup>\*</sup> combined due to confidentiality • chiffres regroupés pour des raisons de confidentialité

<sup>\*\*</sup> Service agreement with the agency • Accord de prestation de service avec l'office

<sup>(</sup>S) - Signatory to the Federal Provincial Agreement • Signataire de l'entente fédérale provinciale

<sup>(</sup>NS) - Non-Signatory to the Federal Provincial Agreement • Non-signataire de l'entente fédérale provinciale Source : CHEP and Agriculture and Agri-Food Canada • POIC et Agriculture et Agroalimentaire Canada

#### Broiler Hatching Egg Farm Cash Receipts (FCR) – 2009 Recettes monétaires agricoles (RMA) - Oeufs d'incubation de poulet à chair – 2009

	Broiler Hatching Eggs FCR  RMA d'oeufs d'incubation de poulet à chair (\$000)		% of Canadian Total % du total canadien		
Province/Région	2009	2004	2009	2004	
BC	40,037	20,714	16.8	10.4	
AB	25,067	23,811	10.5	11.9	
SK	10,781	7,037	4.5	3.5	
MB	11,365	9,507	4.8	4.8	
West/Ouest	87,251	61,067	36.6	30.6	
ON	67,071	66,262	28.2	33.2	
QC	62,992	54,920	26.4	27.5	
Central/Centre	130,064	121,182	54.6	60.7	
NB and/et NS*	20,890	17,489	8.8	8.8	
East/Est	20,890	17,489	8.8	8.8	
Canada	238,204	199,739	100.0	100.0	

<sup>\*</sup> combined due to confidentiality • chiffres regroupés pour des raisons de confidentialité

Source : CHEP and Agriculture and Agri-Food Canada • POIC et Agriculture et Agroalimentaire Canada

# Imports of Broiler Hatching Eggs and Chicks \* Importations d'œufs d'incubation de poulets à chair et poussins de type chair \*

	2009	2008	2008-2009	
	(000) (eggs/oeufs)	(000) (eggs/oeufs)	% Change Variation en %	
Province/Région				
BC	24,404	23,059	5.8	
AB	8,123	4,562	78.0	
SK	5,488	10,909	-49.7	
MB	9,366	6,953	34.7	
West/Ouest	47,382	45,483	4.2	
ON	40,777	48,110	-15.2	
QC	45,567	45,612	-0.1	
Central/Centre	86,345	93,722	-7.9	
NB and/et NS **	2,140	4,021	-46.8	
East/Est	2,140	4,021	-46.8	
Canada	135,866	143,226	-5.1	

<sup>\* 1</sup> chick = 1.27 eggs • 1 poussin = 1,27 oeufs

<sup>\*\*</sup> combined due to confidentiality • chiffres regroupés pour des raisons de confidentialité

Source: CHEP and Agriculture and Agri-Food Canada • POIC et Agriculture et Agroalimentaire Canada

### Chicken - 2009 Highlights

Canadian production of chicken decreased 0.7% and fell to 1,009.8 Mkg in 2009. All regions experienced declines in production with the Western Provinces decreasing 1.5%, Ontario and Quebec 0.2% and the Eastern Provinces 1.2%. The share of chicken production in Central Provinces increased from 60.0% to 60.3% of the national production, while the Western Provinces decreased from 32.2% to 31.9% and that of the Eastern Provinces remained stable at 7.8%.

National chicken farm cash receipts (FCR) increased in 2009, surpassing \$2.0 billion. This represents an increase of 1.7% from 2008 and a 28.1% increase since 2004. The regional shares of chicken FCR in 2009 were consistent with the shares seen in 2008. The West accounted for 32.6% of national chicken FCR, Ontario and Quebec 59.6%, and the East 7.8%.

In 2009, Canadian exports of chicken totalled 147 Mkg, a decrease of 3.3% from the past year. The value of chicken exports increased 0.1% to \$288.7 million. The United States remained the principal export destination; with 36.7% of Canadian chicken exports which accounted for 67.9% of the total value of chicken exports.

The total value of imported chicken in 2009 was \$498.1 million, an increase of 6.3% from 2008 and corresponded to an increase of 0.4% in volume. The two largest components of imported chicken products by volume in 2009 were boneless breasts at 25.0% and wings at 19.7%. Imports of boneless breasts and bone in breasts each increased over 13% in 2009. Live bird imports saw the largest decrease with 45.7% from 2008, followed by whole carcass 41.4% and other boneless parts 27.3%. The United States supplied 87.0% of the chicken and chicken product imports to Canada, while Brazil supplied the remaining 10.0%.

As of December 31, 2009, chicken storage stocks were at 37.3 Mkg. Storage stocks have remained at a level similar to that seen in 2008.

The distribution of chicken consumption by market segment in 2009 was as follows: 62.9% for retail, 22.6% for fast-food, 9.4% for full service restaurants, 5.1% for hotels and institutions. Although the shares of consumption by market segment have remained fairly constant in previous years, there were decreases in the proportion of chicken consumed at fast food outlets and hotels and institutions of 4.3% and 3.8% respectively. During the same time, the retail sector's proportion increased 2.1%.

### Poulet - Points saillants pour 2009

La production canadienne de poulet a faibli de 0,7 p. 100 pour chuter à 1 009,8 Mkg en 2009. Toutes les régions ont connu un déclin de leur production, soit de 1,5 p. 100 dans les provinces de l'Ouest, de 0,2 p. 100 en Ontario et au Québec et de 1,2 p. 100 dans les provinces de l'Est. La production de poulet dans les provinces du Centre a augmenté, représentant 60,3 p. 100 de la production nationale, alors que dans les provinces de l'Ouest, elle a chuté à 31,9 p. 100. Elle est demeurée stable dans les provinces de l'Est, s'établissant à 7,8 p. 100 de la production nationale.

Les RMA nationales provenant du poulet ont connu en une augmentation en 2009, dépassant les 2,0 milliards de dollars. Il s'agit d'une hausse de 1,7 p. 100 par rapport à 2008 et de 28,1 p. 100 depuis 2004. En 2009, la répartition régionale des RMA provenant du poulet est restée à peu près la même qu'en 2008, l'Ouest recevant 32,6 p. 100 des RMA nationales, l'Ontario et le Québec, 59,6 p. 100, et l'Est 7,8 p. 100.

En 2009, les exportations canadiennes de poulet ont totalisé 147 Mkg, soit une baisse de 3,3 p. 100 par rapport à l'année précédente. La valeur des exportations de poulet a augmenté de 0,1 p. 100 pour se fixer à 288,7 millions de dollars. Les États-Unis sont demeurés la plus importante destination, comptant pour 36,7 p. 100 des exportations canadiennes de poulet, ce qui représentait 67,9 p. 100 de la valeur totale des exportations de poulet.

En 2009, la valeur totale des importations de poulet s'élevait à 498,1 millions de dollars, soit une

augmentation de 6,3 p. 100 par rapport à 2008 et une augmentation de 0,4 p. 100 au chapitre du volume. Les poitrines désossées et les ailes ont compté pour les deux plus importantes composantes du volume des importations en 2009, s'établissant à 25,0 p. 100 et à 19,7 p. 100, respectivement. Les importations de poitrines désossées et de poitrine avec os ont augmenté chacune de plus de 13 p. 100 en 2009. Les importations d'oiseaux vivants ont connu la plus forte baisse en 2009, avec un déclin de 45,7 p. 100 par rapport à 2008, suivies des carcasses entières (41,4 p. 100) et des morceaux désossés (27,3 p. 100). Les États-Unis ont fourni 87,0 p.100 des importations de poulet et de produits de poulet au Canada, alors que le Brésil a fourni 10,0 p.100.

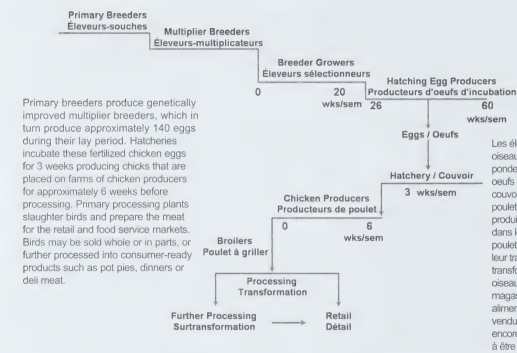
Au 31 décembre 2009, les stocks de poulet en entrepôt s'établissaient à 37,3 Mkg, soit à un niveau semblable à celui observé en 2008.

La consommation de poulet par segment de marché se répartissait comme suit en 2009 : vente au détail, 62,9 p. 100; restauration rapide, 22,6 p. 100; restaurants à service complet, 9,4 p. 100; hôtels et institutions, 5,1p. 100. Bien que la répartition de la consommation en fonction des différents segments de marché soit demeurée constante ces dernières années, on a constaté une baisse de la consommation de poulet dans les établissements de restauration rapide et dans le secteur des hôtels et institutions de 4,3 p. 100 et de 3,8 p. 100 respectivement. Au cours de la même période, le secteur de la vente au détail a pour sa part connu une hausse de 2,1 p. 100.

# Chicken / Poulet

Highlights / Points saillants									
riiginigitta / i onita adilianta									
	2009	2008	2007	2006	2005				
Number of Producers Nombre de producteurs	2,768	2,794	2,806	2,792	2,786				
Farm Cash Receipts (\$000 000) Recettes monétaires agricoles (000 000 \$)	2,023.5	1,987.9	1,748.6	1,547.2	1,615.2				
Production (000 000 kg) Production (000 000 kg)	1,009.8	1,017.3	1,003.7	973.7	981.1				
Per Capita Consumption (kg) Consommation par personne (kg)	31.3	31.7	31.7	31.7	31.4				
Consumer Price Index (2002=100) Indice des prix à la consommation (2002=100)	134.0	128.0	122.9	114.6	114.2				
Exports (\$000 000) Exportations (000 000 \$)	288.5	288.4	259.4	186.2	183.7				
Imports (\$000 000) Importations (000 000 \$)	498.1	468.5	453.7	365.7	351.0				
Storage Stocks on December 31 (000 kg) Stocks en entrepôt au 31 décembre (000 kg)	37,327	36,968	36,055	28,048	38,459				

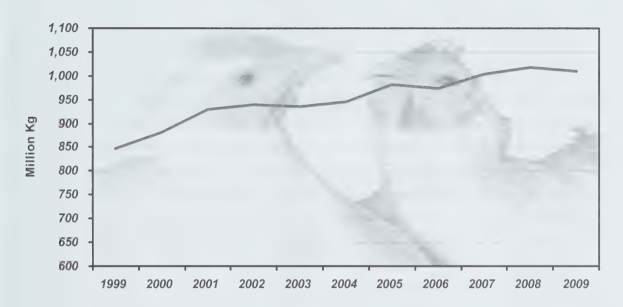
# **Chicken Production Timeline Cycle de production du poulet**



Les éleveurs-souches produisent des oiseaux génétiquement améliorés, qui pondent ultérieurement environ 140 oeufs durant leur période de ponte. Les couvoirs incubent ces oeufs fertilisés de poulet pendant 3 semaines afin de produire les poussins qui seront placés dans les poulaillers des producteurs de poulet durant environ 6 semaines avant leur transformation. Les usines de transformation primaire abattent ces oiseaux et préparent la viande pour les magasins de détail et les services alimentaires. Les oiseaux peuvent être vendus entiers ou en découpes, ou encore surtransformés en produits prêts à être consommés, comme des pâtés congelés, des repas congelés ou de la charcuterie

Source : National Farm Products Council • Conseil national des produits agricoles

Chicken Production Production de poulet 1999 - 2009



Source : CFC • PPC

# Chicken Production Production de poulet

	2009 Production	2008 Production	2008-2009 % Change Variation en %	2009 % of Canadian Total % du total canadien
Province/Région	(000 kg)	(000 kg)	%	%
BC	152,923	157,384	-2.8	15.1
AB	89,044	88,695	0.4	8.8
SK	37,798	38,674	-2.3	3.7
MB	42,400	42,422	-0.1	4.2
West/Ouest	322,165	327,176	-1.5	31.9
ON	329,006	330,086	-0.3	32.6
QC	279,907	280,332	-0.2	27.7
Central/Centre	608,913	610,418	-0.2	60.3
NB	27,387	27,921	-1.9	2.7
NS	34,563	34,584	-0.1	3.4
PE	3,645	3,715	-1.9	0.4
NL	13,147	13,487	-2.5	1.3
East/Est	78,741	79,707	-1.2	7.8
Canada	1,009,819	1,017,301	-0.7	100.0
Source CFC • PPC				

#### Chicken Farm Cash Receipts (FCR) – 2009 Recettes monétaires agricoles (RMA) - Poulet – 2009

	Chid FO RM du po (\$0	CR MA coulet		ndian Total I canadien	Chicken FCR as a % of Total FCR RMA du poulet en % des RMA totales		
Province/Région	2009	2004	2009	2004	2009	2004	
BC	317,717	205,443	15.7	13.0	13.1	8.7	
AB	176,755	138,447	8.7	8.8	1.9	1.7	
SK	78,718	55,572	3.9	3.5	0.9	0.9	
MB	85,880	67,145	4.2	4.3	1.8	1.7	
West/Ouest	659,070	466,607	32.6	29.5	2.6	2.3	
ON	655,211	532,945	32.4	33.7	6.8	6.2	
QC	550,678	445,937	27.2	28.2	7.5	7.1	
Central/Centre	1,205,889	978,882	59.6	62.0	7.1	6.6	
NB	57,516	47,068	2.8	3.0	11.9	11.2	
NS	70,748	58,194	3.5	3.7	16.0	12.7	
PE and/et NL	30,261	28,980	1.5	1.8	6.0	6.6	
East/Est	158,525	134,242	7.8	8.5	11.1	10.2	
Canada	2,023,484	1,579,731	100.0	100.0	4.6	4.3	
Source : Statistics Canada • Statisti	que Canada						

#### **Chicken Exports**

#### **Exportations de poulet**

	20	009	20	08	
	(\$000)	(000 kg)	(\$000)	(000 kg)	
United States	196,050	54,045	190,547	58,612	États-Unis
Phillipines	17,905	21,076	21,754	21,812	Philippines
Hong Kong	15,168	14,420	14,023	13,315	Hong Kong
Taiwan	12,116	12,220	18,434	16,203	Taiwan
South Africa	7,762	7,343	4,326	4,031	Afrique du Sud
Others	39,697	37,911	39,347	38,095	Autres
Total	288,699	147,015	288,430	152,067	Total

Source : Industry Canada and CFC • Industrie Canada et PPC

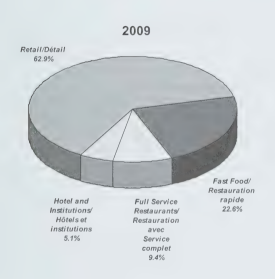
**Volume of Chicken Imports** 

Quantité de poulet importé

TOTAL OF CITION					
	2009 (000 kg)	2008 (000 kg)	2008-2009 % Change Variation en %		
Live	68	125	-45.7	Vivant	
Whole Carcass	296	505	-41.4	Carcasse entière	
Bone In Breasts	24,533	21,631	13.4	Poitrines avec os	
Legs and Other Parts	2,998	3,122	-4.0	Jambes et autres parties	
Wings	27,828	27,870	-0.1	Ailes	
Boneless Breasts	35,036	30,927	13.3	Poitrines désossées	
Boneless Parts	5,385	7,402	-27.3	Parties désossées	
Cooked	11,980	15,218	-21.3	Cuits	
Others	11,024	11,011	0.1	Autres	
Further Processed	22,087	22,810	-3.2	Surtransformation	
Total	141,234	140,621	0.4	Total	

Includes quantities imported under the import for re-export program • Inclut les quantités importées en vertu du programme d'importation pour ré-exportation Quantities are in evicerated weight for comparison purposes • Pour des fins de comparison, les quantités sont en poids eviscéré Source : Agriculture and Agri-Food Canada, actual weight • Agriculture et Agroalimentaire Canada, poids réel

#### Chicken consumption by market segment Consommation de poulet par segment de marché



	(000 000 kg)						
	2009	2008	2007	2006	2005		
Retail/ Détail	659	646	625	613	625		
Fast Food/ Restauration rapide	237	247	248	248	231		
Full Service Restaurants/ Restauration avec service complet	99	99	107	104	97		
Hotel and Instutions/ Hôtels et institutions	54	56	56	56	55		
Total	1,049	1,048	1,037	1,022	1,008		

Source: Further Poultry Processors Association of Canada • Association canadienne des surtransformateurs de volailles

### Turkey - 2009 Highlights

Canadian turkey production decreased 13.7 Mkg or 7.7% and fell to 165.3 Mkg in 2009, due to a combination of factors including the economic downturn in 2009 and the impact of food safety issues on the turkey industry. The last decrease seen in turkey production was in 2004. Production decreased in all turkey producing provinces with the exception of Quebec which increased 2.3% This increase in production can be explained by the fact that a large portion of the 2008/2009 control period's (which runs from April 2008 to April 2009) production occurred from January to April 2009. However, the decrease in Ontario of 6.2% more than offset the gains seen in Quebec with Central Provinces declining 3.6%. Eastern Provinces recorded the largest decline at 19.7% followed by the West at 14.3%. The regional shares of turkey production in 2009 were 29.4% for the Western Provinces, 66.8% for Ontario and Quebec and 3.8% for the Eastern Provinces.

National turkey farm cash receipts (FCR) were \$359.1 million in 2009. This represents a decrease of 7.5% from 2008 but an increase of 34.1% from 2004. Despite the decrease in 2009, turkey's share of total Canadian FCR remained constant at 0.8%.

The regional shares of turkey FCR in 2009 were as follows: Western Provinces 29.4%, Ontario and Quebec 66.9% and Eastern Provinces 3.7%.

Exports of Canadian turkey products experienced an increase of 6.6% in 2009 compared to 2008. The United States continued to be the primary export destination, with purchases accounting for 38.3% of Canadian turkey exports by value. Exports of turkey to South Africa, Gabon and Jamaica increased in 2009 while exports to Benin and "Others" declined. The volume of turkey imports decreased 11.8% in 2009 and totalled 8.6 Mkg. Of these imports, 60.7% were categorized as further processed goods. The United States supplied 81.1% of the turkey and turkey product imports to Canada, while Chile supplied the remaining 18.9%.

Storage stocks as of December 31, 2009 were 18.3 Mkg. This number is 3.8 Mkg or 17.3% lower than storage stocks at the end of 2008, yet represented increases of 19.2% from 2007 and 47.5% from 2005. 2008 marked the highest storage stocks seen within the past 6 years.

### Dindon - Points saillants pour 2009

La production canadienne de dindon a baissé de 13.7 Mkg. ou 7.7 p. 100, pour se fixer à 165.3 Mkg en 2009. en raison d'une combinaison de facteurs dont le ralentissement économique de 2009 et l'impact des problèmes liés à la salubrité des aliments sur le secteur. La plus récente baisse que le secteur de la production de dindon avait connue remontait à 2004. Toutes les provinces productrices de dindon ont connu des baisses, sauf le Québec, qui a vu sa production augmenter de 2.3 p. 100. Cette dernière s'explique par le fait qu'une grande proportion de la production de la période règlementaire 2008-2009 (qui couvre les mois d'avril 2008 à avril 2009) a été produite de janvier à avril 2009. Cependant, le déclin de 6.2 p. 100 en Ontario vient annuler les gains obtenus au Québec, ce qui donne un déclin global de 3,6 p. 100 pour les provinces du Centre. Les provinces de l'Est ont enregistré la baisse la plus importante, soit 19,7 p. 100, suivies des provinces de l'Ouest, à 14,3 p. 100. En 2009, la répartition régionale de la production de dindon s'établissait comme suit : 29,4 p. 100 dans les provinces de l'Ouest, 66.8 p. 100 en Ontario et au Québec et 3.8 p. 100 dans les provinces de l'Est.

Les RMA nationales pour le dindon se situaient à 359,1 millions de dollars en 2009, soit une baisse de 7,5 p. 100 par rapport à 2008, mais une hausse de 34,1 p. 100 par rapport à 2004. Malgré la baisse des recettes en 2009, le total des RMA canadiennes attribuables à la production de dindon est demeuré

constant à 0,8 p. 100. En 2009, la répartition régionale des RMA pour le dindon se répartissaient comme suit : provinces de l'Ouest, 29,4 p. 100; Ontario et Québec, 66,9 p. 100; provinces de l'Est, 3,7 p. 100.

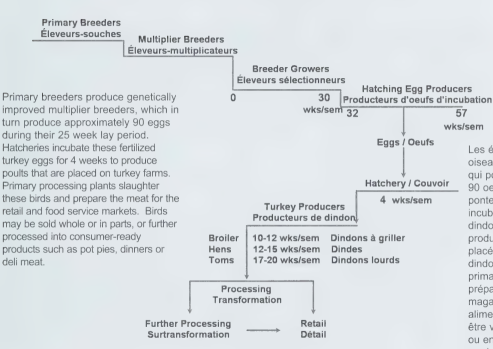
Les exportations des produits de dindon canadiens ont augmenté de 6,6 p. 100 en 2009, comparativement à 2008. Les États-Unis sont demeurés le principal marché d'exportation avec des achats équivalant à 38,3 p. 100 de la valeur des exportations canadiennes de dindon. Les exportations de dindon vers l'Afrique du Sud, le Gabon et la Jamaïque ont augmenté en 2009, alors que les exportations vers le Bénin et les « autres pays » ont décliné. Le volume des importations de dindon a diminué de 11,8 p. 100 en 2009 pour totaliser 8,6 Mkg. Les produits de surtransformation représentaient 60,7 p. 100 de ces importations. Les États-Unis ont fourni 81,1 p.100 des importations de dindons et produits de dindons au Canada, alors que Le Chili a fourni 18,9 p.100.

Au 31 décembre 2009, les stocks en entrepôt atteignaient 18,3 Mkg, soit une baisse de 3,8 Mkg, ou 17,3 p. 100, par rapport aux stocks de fermeture de 2008. Ces chiffres représentent toutefois une hausse de 19,2 p. 100 par rapport à 2007 et de 47,5 p. 100 par rapport à 2005. En 2008, les stocks en entrepôt avaient atteint un sommet inégalé au cours des six années précédentes.

## Turkey / Dindon

Highlights / Points saillants								
	2009	2008	2007	2006	2005			
Number of Producers Nombre de producteurs	546	548	549	557	543			
Farm Cash Receipts (\$000 000) Recettes monétaires agricoles (000 000 \$)	359.1	388.5	320.2	278.5	271.5			
Production (000 000 kg) Production (000 000 kg)	165.3	179.0	168.6	162.6	154.8			
Per Capita Consumption (kg) Consommation par personne (kg)	4.6	4.7	4.5	4.5	4.5			
Consumer Price Index (2002=100) Indice des prix à la consommation (2002=100)	109.9	109.7	111.0	108.3	108.6			
Exports (\$000 000) Exportations (000 000 \$)	30.7	28.6	28.8	26.7	30.1			
Imports (\$000 000) Importations (000 000 \$)	32.5	33.7	32.6	32.5	45.6			
Storage Stocks on December 31 (000 kg) Stocks en entrepôt au 31 décembre (000 kg)	18,322	22,167	15,373	12,809	12,424			

# Turkey Production Timeline Cycle de production du dindon

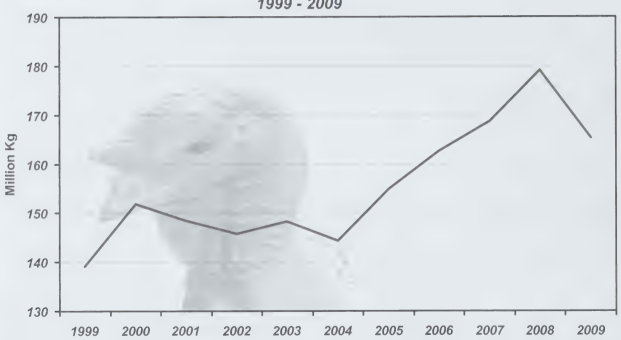


oiseaux génétiquement améliorés. qui pondent ultérieurement environ 90 oeufs durant leur période de ponte de 25 semaines. Les couvoirs incubent ces oeufs fertilisés de dindon pendant 4 semaines afin de produire les dindonneaux qui seront placés dans les exploitations de dindon. Les usines de transformation. primaire abattent ces oiseaux et préparent la viande pour les magasins de détail et les services alimentaires. Les oiseaux peuvent être vendus entiers ou en découpes, ou encore surtransformés en produits prêts à être consommés, comme des pâtés congelés, des repas congelés ou de la charcuterie.

Les éleveurs-souches produisent des

Source: National Farm Products Council • Conseil national des produits agricoles

Turkey Production Production de dindon 1999 - 2009



Source: Statistics Canada • Statistique Canada

## **Turkey Production Production de dindon**

	2009 Production	2008 Production	2008-2009 % Change Variation en %	2009 % of Canadian Total % du total canadien
Province/Région	(000 kg)	(000 kg)	%	%
BC	20,041	22,721	-11.8	12.1
AB	13,144	15,744	-16.5	8.0
SK	5,009	6,096	-17.8	3.0
MB	10,433	12,154	-14.2	6.3
West/Ouest	48,627	56,716	-14.3	29.4
ON	74,096	79,002	-6.2	44.8
QC	36,338	35,523	2.3	22.0
Central/Centre	110,435	114,525	-3.6	66.8
NB	3,198	3,391	-5.7	1.9
NS	3,053	4,391	-30.5	1.8
East/Est	6,251	7,783	-19.7	3.8
Canada	165,313	179,023	-7.7	100.0
Source : TFC • ÉDC				

### Turkey Farm Cash Receipts (FCR) - 2009 Recettes monétaires agricoles (RMA) - Dindon - 2009

	Turk FC RM du dir (\$00	R IA ndon		ndian Total	Turkey FCR as a % of Total FCR RMA du dindon en % des RMA totales		
Province/Région	2009	2004	2009	2004	2009	2004	
BC AB SK MB	43,702 28,538 11,225 22,013	22,703 23,147 9,644 17,254	12.2 7.9 3.1 6.1	8.5 8.6 3.6 6.4	1.8 0.3 0.1 0.5	1.0 0.3 0.2 0.4	
West/Ouest	105,478	72,748	29.4	27.2	0.4	0.4	
ON QC	160,867 79,301	126,291 57,886	44.8 22.1	47.2 21.6	1.7 1.1	1.5 0.9	
Central/Centre	240,168	184,177	66.9	68.8	1.4	1.2	
NB NS PE and/et NL	6,644 6,731 88	4,371 6,455 73	1.9 1.9 0.0	1.6 2.4 0.0	1.4 1.5 0.0	1.0 1.4 0.0	
East/Est	13,463	10,899	3.7	4.1	0.9	0.8	
Canada	359,109	267,824	100.0	100.0	0.8	0.7	
Source : Statistics Canada • Statistic	que Canada						

**Turkey Exports** 

**Exportations de dindon** 

	2009 (\$000)	2008 (\$000)	2008-2009 % Change Variation en %	
United States	11,753	10,815	8.7	États-Unis
South Africa	5,262	2,561	105.4	Afrique du Sud
Gabon	2,270	1,038	118.7	Gabon
Jamaica	1,590	993	60.2	Jamaique
Benin	1,224	1,808	-32.3	Bénin
Others	8,580	11,557	-25.8	Autres
Total	30,679	28,772	6.6	Total
Source : Industry Canada • Industrie C	Danada			

**Volume of Turkey Imports** 

Quantité de dindon importé

	2009 (000 kg)	2008 (000 kg)	2009/2008 % Change Variation en %	
Live	-	-	-	Vivant
Whole Carcass	329	330	-0.2	Carcasse entière
Bone In Breasts	21	19	10.8	Poitrines avec os
Legs and Other Parts	19	56	-66.5	Jambes et autres parties
Wings	- 1	-	-	Ailes
Boneless Breasts	2,453	2,573	-4.7	Poitrines désossées
Boneless Parts	121	424	-71.5	Parties désossées
Cooked	436	499	-12.5	Cuits
Further Processed	5,236	5,868	-10.8	Surtransformation
Total	8,617	9,770	-11.8	Total

Includes quantities imported under the import for re-export program • Inclut les quantités importées en vertu du programme d'importation pour ré-exportation

Quantities are in evicerated weight for comparison purposes • Pour des fins de comparison, les quantités sont en poids eviscéré

Source : Agriculture and Agri-Food Canada, actual weight • Agriculture et Agroalimentaire Canada, poids réel

### Eggs - 2009 Highlights

Canadian egg production increased slightly in 2009 and reached 533.3 million dozen eggs. This is up 1.4% from 2008. Production in the Western Provinces increased 1.5%, Ontario and Quebec 1.0%, and the Eastern Provinces 3.2%1. The number of egg producers declined 1.6% from 2008. Egg producers have been declining over the past years, falling 5.1% from the number seen in 2005.

Egg farm cash receipts (FCR) for 2009 totalled \$588.6 million, a decrease of 3.2% from 2008. In 2009, egg FCR accounted for 1.3% of total Canadian FCR for all farms, the same percentage as seen in 2008, yet down slightly from the 1.5% seen in 2004. The regional breakdown of egg FCR was as follows: Ontario and Quebec earned 57.6% of national egg FCR while the Western Provinces earned 31.5% and Eastern Provinces earned 10.9% of egg FCR.

Canadian exports of eggs and egg products in 2009 decreased 25.6% in value and 0.2% in volume. Exports of Canadian eggs were predominantly to Japan at 38.5% and the United States at 31.7%. Japan's market share of Canadian egg exports has increased 34.0% and the United States' share has decreased 61.1% from 2008.

The value and volume of egg imports continued to increase in 2009. Value of egg imports increased

10.9% to reach \$46.4 million. Volume of egg imports increased 42.9% to 30.7 Mkg. The largest component of egg imports was shell eggs which accounted for 55.9% of the value of egg imports. The United States supplied 97.0% of egg product imports to Canada, while Thailand and China supplied the remaining 3.0%.

The export decrease and import increase are a reflection of market conditions. They can be explained by delays experienced by the industry in responding to an increase in domestic demand.

Nationally, Industrial Product (IP) volumes decreased 2.8% in 2009, falling from 113.3 million dozen eggs in 2008 to 110.1 million dozen eggs in 2009. IP volumes in 2009 were 9.6% or 9.6 million dozen eggs higher than levels seen in 2004, a year that saw Avian Influenza affect the poultry industry. IP volumes refer to eggs produced in excess of local or provincial requirements for the table egg markets.

Storage stocks as of December 31st, 2009 were 6.7 Mkg, liquid equivalent. This represents an increase of 2.4 Mkg or 56.3% from 2008 stocks.

<sup>1</sup> This apparent higher increase in Eastern Provinces is based on a low total figure for production relative to the other three regions. This means that any local small increases due to flock replacement, quota credits or handling of unregulated eggs by grading stations would appear more important when expressed as a percentage.

### Oeufs - Points saillants pour 2009

La production canadienne d'œufs a augmenté légèrement en 2009 pour atteindre 533,3 millions de douzaines. Il s'agit d'une hausse de 1,4 p. 100 par rapport à 2008. La production a augmenté dans les provinces de l'Ouest, en Ontario et au Québec et dans les provinces de l'Est de 1,5 p. 100, 1,0 p. 100 et 3,2 p. 100² respectivement. Le nombre de producteurs d'œufs a quant à lui diminué de 1,6 p. 100 par rapport à 2008. Le nombre de producteurs est en déclin depuis quelques années et se situe à 5,1 p. 100 sous les niveaux observés en 2005.

Les RMA nationales provenant des œufs totalisaient 588,6 millions de dollars en 2009, soit une réduction de 3,2 p. 100 par rapport à 2008. En 2009, les RMA découlant de la vente des œufs ont compté pour 1,3 p. 100 du total des RMA pour l'ensemble des fermes canadiennes, soit le même pourcentage qu'en 2008, mais un léger déclin par rapport aux chiffres observés en 2004 de 1,5 p. 100. La répartition régionale des RMA provenant des œufs est la suivante : Ontario et Québec, 57,6 p. 100; provinces de l'Ouest, 31,5 p. 100; provinces de l'Est, 10,9 p. 100.

En 2009, les exportations canadiennes d'œufs et de produits d'œufs ont baissé de 25,6 p. 100 au chapitre de la valeur et de 0,2 p. 100 pour ce qui est du volume. Les exportations d'œufs canadiens ont été principalement dirigées vers le Japon (38,5 p. 100) et les États-Unis (31,7 p. 100). La part de marché que représentent les exportations d'œufs canadiens au Japon a augmenté de 34,0 p. 100, alors que celle des États-Unis a diminué de 61,1 p. 100 par rapport à 2008.

Les importations d'œufs ont continué de croître en 2009, tant sur le plan de la valeur que du volume. La valeur des importations d'œufs a augmenté de 10,9 p. 100 pour atteindre 46,4 millions de dollars. Quant au volume, il a augmenté de 42,9 p. 100 pour s'établir à 30,7 Mkg. Les œufs en coquilles représentent la composante principale des importations et comptent pour 55,9 p. 100 de la valeur des importations d'œufs. Les États-Unis ont fourni 97,0 p.100 des importations de produits d'œufs au Canada, alors que Thaïlande et la Chine ont fourni 3,0 p.100.

La baisse des exportations et l'augmentation des importations sont de nature conjoncturelle. Elles s'expliquent par les délais encourus par l'industrie à répondre à une augmentation de la demande canadienne.

Dans l'ensemble du pays, le volume des produits industriels a chuté de 2,8 p. 100 en 2009 pour se fixer à 110,1 millions de douzaines d'œufs comparativement à 113,3 millions en 2008. Le volume de 2009 demeure toutefois supérieur de 9,6 p.100 ou de 9,6 millions de douzaines d'œufs à celui de 2004, année où l'influenza aviaire a affecté l'industrie. Les produits industriels englobent les œufs produits en excédent des besoins des régions ou des provinces pour le marché des œufs de consommation.

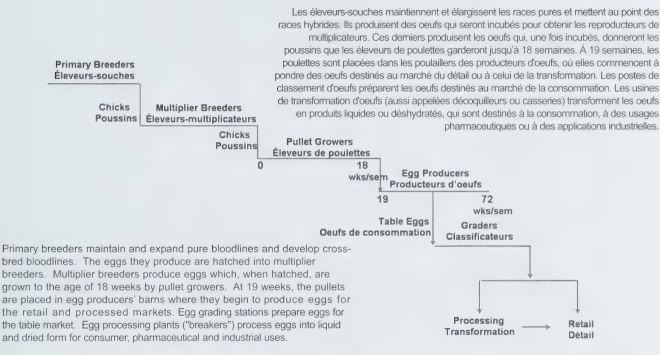
Au 31 décembre 2009, les stocks en entrepôt totalisaient 6,7 Mkg (en équivalent liquide). Il s'agit d'une augmentation de 2,4 Mkg (56,3 p. 100) par rapport à 2008.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Cette augmentation plus élevée dans les provinces de l'Est est basée sur les données de production totale plus faible que dans les autres régions. Ceci implique que les petites augmentations locales à cause du remplacement de pondeuses de crédits de quota ou de la manutention d'œufs non réglementés par les postes de classement paraitront plus importantes lorsqu'exprimées en pourcentage.

# Eggs / Oeufs

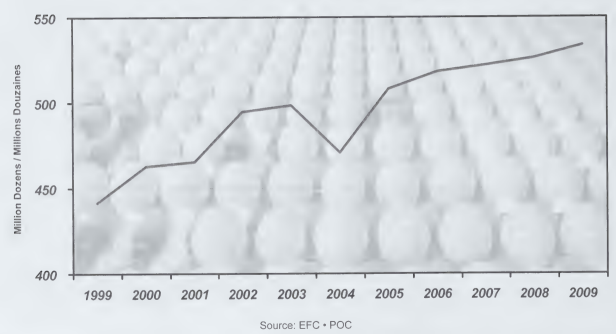
Highlights / Points saillants								
	2009	2008	2007	2006	2005			
Number of Producers Nombre de producteurs	1,015	1,032	1,045	1,053	1,069			
Farm Cash Receipts (\$000 000) Recettes monétaires agricoles (000 000 \$)	588.6	607.9	567.5	560.5	540.5			
Production (000 000 dozen) Production (000 000 douzaine)	533.3	526.2	521.8	518.3	507.8			
Per Capita Consumption (dozen) Consommation par personne (douzaine)	16.1	16.2	15.5	16.2	15.7			
Consumer Price Index (2002=100) Indice des prix à la consommation (2002=100)	125.4	123.3	118.4	111.9	109.1			
Exports (\$000 000) Exportations (000 000 \$)	25.2	33.9	32.2	27.0	30.4			
Imports (\$000 000) Importations (000 000 \$)	46.4	41.9	31.6	28.7	35.0			
Storage Stocks on December 31 (000 kg, Liquid Eq.) Stocks en entrepôt au 31 décembre (000 kg, Éq. Liquide)	6,705	4,289	4,913	6,176	6,035			

# **Egg Production Timeline Cycle de production d'oeufs**



Source : National Farm Products Council • Conseil national des produits agricoles

# Egg Production Production d'oeufs 1999 - 2009



### Egg Production Production d'œufs

	2009 2008 Production Production		2008-2009 % Change Variation en %	2009 % of Canadian Total % du total canadien
Province/Région	(000 dz)	(000 dz)	(%)	(%)
BC	64,481	63,408	1.7	12.1
AB	44,367	44,052	0.7	8.3
SK	23,333	22,704	2.8	4.4
MB	56,585	56,178	0.7	10.6
NT*	418	7	5700.0	0.1
West/Ouest	189,184	186,349	1.5	35.5
ON	205,820	203,924	0.9	38.6
QC	94,870	93,791	1.1	17.8
Central/Centre	300,690	297,715	1.0	56.4
NB	11,439	11,090	3.1	2.1
NS	19,480	18,973	2.7	3.7
PE	3,220	3,253	-1.0	0.6
NL	9,309	8,774	6.1	1.7
East/Est	43,448	42,090	3.2	8.1
Canada	533,322	526,154	1.4	100.0

Note: Figures do not include eggs broken for processing • Les quantités n'incluent pas les oeufs cassés destinés à la transformation

Source : EFC • POC

<sup>\*</sup>The large increase for NT is due to production facilities coming online • La variation importante pour les Territoires du Nord-Ouest est due à la mise en marche de nouveax établissements de production

#### Egg Farm Cash Receipts (FCR) - 2009 Recettes monétaires agricoles (RMA) - Oeufs - 2009

	Eggs FCR RMA des oeufs (\$000)		% of Ca Tot % du cana	total	Egg FCR as a % of Total FCR RMA des oeufs en % des RMA totales	
Province/Région	2009	2004	2009	2004	2009	2004
BC	71,860	46,699	12.2	8.3	3.0	2.0
AB	45,898	45,921	7.8	8.2	0.5	0.6
SK	15,339	22,533	2.6	4.0	0.2	0.4
MB	52,413	58,789	8.9	10.5	1.1	1.5
West/Ouest	185,510	173,942	31.5	31.0	0.7	0.9
ON	241,938	221,889	41.1	39.6	2.5	2.6
QC	97,079	102,632	16.5	18.3	1.3	1.6
Central/Centre	339,017	324,521	57.6	57.9	2.0	2.2
NB	18,704	17,532	3.2	3.1	3.9	4.2
NS	27,542	26,789	4.7	4.8	6.2	5.9
PE	4,071	4,196	0.7	0.7	1.0	1.2
NL	13,779	13,540	2.3	2.4	12.6	15.5
East/Est	64,096	62,057	10.9	11.1	4.5	4.7
Canada	588,623	560,520	100.0	100.0	1.3	1.5
Source : Statistics Canada • Statistic	que Canada					

### Egg Product Exports - by Category Produits d'œufs exportés - par catégorie

	200	09	20	08	
	(\$000)	(000 kg)	(\$000)	(000 kg)	
Whole Egg Liquid/Frozen Dried	1,678 2,989	1,327 586	3,481 3,142	1,907 410	Oeufs entiers Liquides ou surgelés Déshydratés
Whole Egg Total	4,667	1,913	6,623	2,317	Oeufs entiers total
Egg Albumen Liquid/Frozen Dried	6,067 9,115	6,794 2,872	10,784 7,207	7,689 1,342	<i>Albumen</i> Liquide ou surgelé Déshydraté
Egg Albumen total	15,182	9,666	17,991	9,032	Albumen total
Egg Yolks Liquid/Frozen Dried	2,337 2,438	767 873	2,399 6,500	634 1,483	<i>Jaunes d'oeufs</i> Liquides ou surgelés Déshydratés
Egg Yolks Total	4,775	1,639	8,899	2,117	Jaunes d'oeufs total
Shell Eggs (liquid equivalent)	584	217	381	95	Oeufs en coquille (équivalent liquide)
Total	25,208	13,436	33,894	13,466	Total

### Egg Product Exports - by Destination Produits d'œufs exportés - par destination

Destination	2009 (\$000)	2008 (\$000)	Destination
Japan	9,496	7,087	Japon
United States	7,815	20,071	États-Unis
Thailand	1,584	1,533	Thaïlande
Others	5,729	4,823	Autres
Total	24,624	33,514	Total
Source : Industry Canada • Industrie Canada			

## Egg Product Imports - by Category Produits d'œufs importés - par catégorie

7,768 1,510 1,278	( <b>000 kg</b> ) 2,756 1,493	<b>(\$000)</b>	(000 kg)	Oeufs entiers
,510	,	,	1 252	
,510	,	,	1 252	
,278		3,249	1,092	Liquides ou surgelés Déshydratés
	4,249	4,712	2,344	Oeufs entiers total
	7,073 194	1,043 465	1,652 68	Albumen Liquide ou surgelé Déshydraté
,916	7,267	1,509	1,720	Albumen total
,767 87	1,224 20	1,869 <b>22</b> 9	660 42	Jaunes d'oeufs Liquides ou surgelés Déshydratés
,854	1,244	2,098	702	Jaunes d'oeufs total
,402	1,346	6,117	2,139	Préparations à base d'œufs
,994	16,617	27,439	14,585	Oeufs en coquille (équivalent liquide)
,444	30,723	41,875	21,489	Total
	,854	,445 194 ,916 7,267 ,767 1,224 ,87 20 ,854 1,244 ,402 1,346 ,994 16,617	,445     194     465       ,916     7,267     1,509       ,767     1,224     1,869       ,854     20     229       ,854     1,244     2,098       ,402     1,346     6,117       ,994     16,617     27,439       ,444     30,723     41,875	,445     194     465     68       ,916     7,267     1,509     1,720       ,767     1,224     1,869     660       ,854     20     229     42       ,402     1,346     6,117     2,139       ,994     16,617     27,439     14,585       ,444     30,723     41,875     21,489

# **Industrial Product Volumes Quantité de produits industriels**

Prov.	2009 Prov. (000 dozens) (000 douzaines)		Prov. (000 dozens) (000 dozens)		2008-2009 % Change Variation en %	2004 (000 dozens) (000 douzaines)	2004-2009 % Change Variation en %	
BC	10,960	10,856	1.0	5,141	113.2			
AB	5,013	4,080	22.9	8,076	-37.9			
NT*	418	7	5,700.0	1,531	-72.7			
SK	5,096	6,494	-21.5	3,559	43.2			
MB	23,050	25,098	-8.2	22,206	3.8			
ON	37,289	38,376	-2.8	35,513	5.0			
QC	11,715	11,958	-2.0	10,644	10.1			
NB	1,111	1,062	4.7	2,734	-59.3			
NS	9,612	9,661	-0.5	5,950	61.5			
PE	1,682	1,667	0.9	1,546	8.8			
NL	4,181	4,037	3.6	3,612	15.8			
Canada	110,128	113,297	-2.8	100,511	9.6			

<sup>\*</sup>The large increase for NT is due to production facilities coming online • La variation importante pour les Territoires du Nord-Ouest est due à la mise en marche de nouveax établissements de production

Source : EFC • POC

# Processed Egg Production - Liquid Break\* Production d'œufs de transformation - Cassé Liquide\*

(000 000 kg - Liquid Equivalent / équivalent liquide)

	2009	2008	2007	2006	2005	
Whole Egg	58.2	56.2	53.8	53.4	47.4	Oeufs entiers
Yolk	10.4	10.6	11.4	12.7	13.2	Jaune
Albumen	25.2	25.4	25.3	26.9	26.1	Albumen
Total	93.8	92.3	90.5	93.0	86.7	Total

<sup>\*</sup>In 2008, the FPCC changed its definition of Processed Egg Production to include Liquid Break only. As a result, numbers will differ slightly from previous editions.

Source: Agriculture and Agri-Food Canada · Agriculture et Agroalimentaire Canada

### Eggs Cooked in Processing Oeufs cuits en transformation

(000 000 dozens / douzaines)

	2009	2008	2007	2006	2005	
Shell Eggs	7.3	6.7	6.2	5.1	5.0	Oeufs en coquille
Source : Agriculture and Agri-Fo	ood Canada • Agricu	Iture et Agroal	limentaire Can	ada		

<sup>\*</sup>En 2008, le CPAC a changé la définition de la production d'œufs de transfomation pour inclure cassé liquide exclusivement. Par conséquent les chiffres différeront légèrement des éditions antérieures.

## Eggs Broken for Processing Oeufs cassés destinés à la transformation

(000 000 dozens / douzaines)

	2009	2008	2007	2006	2005	
Eggs	159.1	159.4	158.9	164.2	159.5	Oeufs
Source : Agriculture and	Agri-Food Canada • Agricu	Iture et Agroal	imentaire Can	ada		

### Per Capita Consumption of Shell and Processed Eggs Consommation d'œufs en coquille et transformés par personne

(dozens per person / douzaines par personne)

	2009	2008	2007	2006	2005	
Processed Egg	3.9	4.2	3.8	4.4	4.0	Oeufs transformés
Shell Egg	12.2	12.1	11.7	11.8	11.7	Oeufs en coquille
Total Domestic Consumption	16.1	16.2	15.5	16.2	15.7	Production intérieure totale

<sup>\*</sup>Due to an update to production figures from 2002 to 2008 by Statistics Canada, information may differ slightly from past publications.

Source : EFC • POC

<sup>\*</sup>Suite à une mise à jour des données de production pour 2002 à 2008 par Statistique Canada, les données peuvent ne pas correspondre à celles presentées dans les éditions antérieures de cette publication.

### Glossary / Notes

Consumer Price Index (CPI) – An indicator of the changes in consumer prices experienced by Canadians. The CPI compares, in percentage terms, prices in any given time period to prices in the official base period which, at present, is 2002=100.

<u>Consumption</u> – Total domestic consumption in a given time period which includes all domestic production, imports and storage stocks moved into the market and excludes exports and stocks moved into storage.

**Exports** – Goods manufactured domestically and shipped to non-domestic markets.

Farm Cash Receipts (FCR) - Measure the gross revenue of farm businesses in current dollars including program payments.

<u>Imports</u> - Goods manufactured abroad and shipped into Canada for domestic markets.

Million kilogram - Mkg

Percentages – Due to rounding, some figures may not match totals.

<u>Production</u> – Unless specified, production data is shown in eviscerated weight.

**Provincial Summary** – Provincial grouping is as follows:

- · East includes N.B., N.S., P.E.I. and N.L.
- · Central includes Ont. and Que.
- · West includes B.C., Alta., Sask. and Man.

Storage Stocks – Levels of frozen inventory at the end of the year.

Tariff Rate Quota (TRQ) - The importation of poultry and egg products are governed by the Export and Import Permits Act, which is administered by Foreign Affairs and International Trade Canada. Import Permits are granted under a tariff rate quota system. Import quotas are determined using whichever trade agreement allows for the largest quantity of imports.

### Glossaire / Notes

<u>Consommation</u> – Mesure de la consommation intérieure totale au cours d'une période donnée qui englobe l'ensemble de la production intérieure, des importations et des stocks en entrepôt mis en marché, excluant les exportations et les stocks placés en entrepôt.

<u>Contingents tarifaires</u> – L'importation des produits d'œufs et de volaille est régie par la *Loi sur les licences d'exportation et d'importation*, qui est administrée par le ministère des Affaires étrangères et du Commerce international. Les permis d'importation sont étrais suivant un système de contingents tarifaires. Les contingents d'importation sont établis en se basant sur l'entente commerciale qui permet le volume le plus important d'importations

<u>Exportations</u> – Biens manufacturés au pays et expédiés sur des marchés extérieurs.

<u>Importations</u> – Bien manufacturés à l'étranger et expédiés au Canada pour être écoulés sur les marchés intérieurs.

Indice des prix à la consommation (IPC) – Indicateur de la variation des prix à la consommation que connaissent les Canadiens. L'IPC compare, en pourcentage, les prix de toute période donnée par rapport à une période de référence officielle, laquelle pour le moment est 2002 (2002=100).

Million de kilogrammes – Mkg

 $\frac{\textbf{Pourcentage}}{\textbf{pourcentage}} - \textbf{En} \ \ \text{raison de l'arrondissement des nombres, il se peut que certains chiffres ne correspondent pas aux totaux.}$ 

<u>Production</u> – Sauf indication contraire, les données sur la production sont indiquées en poids éviscéré.

Recettes monétaires agricoles (RMA) – Mesure des recettes brutes des exploitations agricoles en dollars courants incluant les paiements de programme.

Répartition des provinces – Les provinces sont regroupées comme suit :

- Les provinces de l'Est comprennent : N.-B., N.-É., Î.-P.-É. et T.-N.-L.;
- · Les provinces du Centre comprennent : Ont. et Qc;
- Les provinces de l'Ouest comprennent : C.-B., Alb., Sask. et Man.

<u>Stocks en entrepôt</u> – Inventaire des produits congelés à la fin de l'année.

#### **Industry Contacts / Contacts de l'industrie**

Egg Farmers of Canada es Producteurs d'oeufs du Canada 21 Florence

Ottawa, Ontario <2P 0W6

Tel./Tél.: (613) 238-2514 Fax/Téléc.: (613) 238-1967

www.eggs.ca www.lesoeufs.ca

Contact: Tim Lambert, Chief Executive Officer / chef de la direction

Chicken Farmers of Canada es Producteurs de poulet du Canada

1007 - 350, rue Sparks Street Ottawa, Ontario K1R 7S8 Tel./Tél.: (613) 241-2800

-ax/Téléc.: (613) 241-5999 www.chicken.ca

www.poulet.ca

Contact: Mike Dungate, Executive Director/ directeur exécutif

Canadian Poultry and Egg Processors Council Conseil canadien des transformateurs d'oeufs et de volailles

00 - 1545, avenue Carling Avenue

Ottawa, Ontario (1Z 8P9

el./Tél.: (613) 724-6605 ax/Téléc. : (613) 724-4577

www.cpepc.ca

Contact: Robin Horel, President and CEO / président et chef de la direction



Turkey Farmers of Canada Les Éleveurs de dindon du Canada 202 - 7145, avenue West Credit Avenue Building 1, édifice 1 Mississauga, Ontario L5N 6J7

Tel./Tél.: (905) 812-3140 Fax/Téléc.: (905) 812-9326 www.turkevfarmersofcanada.ca

www.leseleveursdedindonducanada.ca

Contact: Phil Boyd, Executive Director / directeur exécutif

Canadian Hatching Egg Producers Les Producteurs d'oeufs d'incubation du Canada 21 Florence

Ottawa, Ontario K2P 0W6 Tel./Tél.: (613) 232-3023 Fax/Téléc.: (613) 232-5241

www.chep-poic.ca

Contact : Giuseppe Caminiti, General Manager / directeur général

Further Poultry Processors Association of Canada Association canadienne des surtransformateurs de volailles 203 - 2525, boulevard St. Laurent Blvd

Ottawa. Ontario

K1H 8P5

Tel./Tél.: (613) 738-1175 Fax/Téléc.: (613) 733-9501 www3.sympatico.ca/fppac

Contact: Robert DeValk, General Manager / directeur général

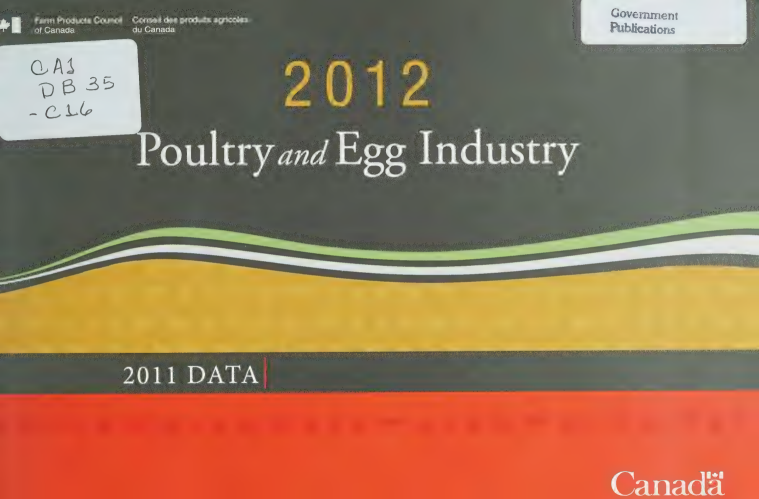




**fppac** 



www.fpcc-cpac.gc.ca



#### Farm Products Council of Canada

Central Experimental Farm, Building 59, 960 Carling Avenue Ottawa, Ontario K1A 0C6

Telephone: 613-759-1555

Teletypewriter/TDD: 613-759-1737

Facsimile: 613-759-1566

Web site: http://www.fpcc-cpac.gc.ca

Email: fpcc-cpac@agr.gc.ca



© Minister of Public Works and Government Services Canada, 2012 Cat. No. A99-2/1-2012 1919-2274

#### Your comments and suggestions are important for us to improve the quality of our services...

Send us your comments and/or suggestions by fax, email or mail. Please contact us should you require additional copies of this handbook or have any questions.

#### Introduction

Welcome to the 2012 edition of the Poultry and Egg Industry Data Handbook by the Farm Products Council of Canada (FPCC). This handbook presents data obtained from both government and industry sources.

Established under the Farm Products Agencies Act (the Act), the FPCC is a unique public interest oversight body that reports to Parliament through the Minister of Agriculture and Agri-Food (the Minister). The FPCC works with and supervises the national marketing and promotion-research agencies created under the Act to ensure that the supply management and promotion-research systems work in the balanced interests of all stakeholders, from producers to consumers, and can evolve to respond to current and future challenges.

The FPCC also hears complaints against agency decisions, provides advice and recommendations to the Minister, and collaborates with the department as well as Agriculture and Agri-Food Canada Portfolio organizations.

There are currently four national marketing agencies, namely Canadian Hatching Egg Producers, Chicken Farmers of Canada, Egg Farmers of Canada and Turkey Farmers of Canada, as well as one promotion-research agency, namely Canada Beef Inc. In July 2012, the Pullet Growers of Canada filed an application with the FPCC for the creation of a national marketing agency for pullet growers.

#### **Table of Content**

The Poultry and Egg Industry		Chicken	
Canada's Poultry and Egg Industry - At a glance	1, 2	Chicken - 2011 Highlights	21, 2
Number of Poultry and Egg Producers - 2011	3	Chicken Production Timeline	23
Hatcheries, Processing Plants and Grading Stations	4	Chicken Production	24, 25
Production by Province / Territories - 2011	5	Chicken Farm Cash Receipts - 2011	26
Farm Cash Receipts - 2011	6	Average Live Prices of Chicken	27, 28
Value and Volume of Exports	7	Chicken Exports	29
Value and Volume of Imports	8	Chicken Imports	30
Per Capita Consumption	9	Volume of Chicken Imports	31
Consumer Price Index	10	Chicken Consumption by Market Segment	32
Tariff Rate Quotas	11	, ,	
		Turkey	
Broiler Hatching Egg		Turkey - 2011 Highlights	33, 34
Broiler Hatching Eggs - 2011 Highlights	13, 14	Turkey Production Timeline	35
Broiler Hatching Egg Production	15, 16	Turkey Production	36, 3
Broiler Hatching Egg Farm Cash Receipts - 2011	17	Turkey Farm Cash Receipts - 2011	38
Average Broiler Hatching Egg Prices	18	Average Live Prices for Turkey	39
Broiler Hatching Eggs and Chicks Imports	19	Turkey Exports	40
		Turkey Imports	41
		Volume of Turkey Imports	42

#### Table of Content

**Supply Management Farms** 

Profile of Chicken Farms

Profile of Dairy Cattle and Milk Production Farms

Highlights

Eggs		Profile of Egg Farms	61, 62
Eggs - 2011 Highlights	43, 44	Profile of Turkey Farms	63, 64
Egg Production Timeline	45	Profile of Beef Cattle Ranching and Farming	<b>6</b> 5, 66
Egg Production	46, 47	Profile of Fruit and Nut Farms	67, 68
Egg Farm Cash Receipts - 2011	48	Profile of Grain and Oilseed Farms	69, 70
Average Prices for Grade "A" Eggs	49	Profile of Hog and Pig Farms	71, 72
Egg Product Exports - by Category	50	Profile of Potato Farms	73, 74
Egg Product Exports - by Destination	50	Profile of Vegetable and Melon Farms	75, 76
Egg Imports - by Category	51	Glossary	77, 78
Industrial Product Volumes	52		
Liquid Break	53		
Eggs Cooked in Processing	53		
Eggs Broken for Processing	54		
Per Capita Consumption of Shell and Processed Eggs	54		
Comparison between Supply Management and non			

55, 56

57, 58

59, 60

### Canada's Poultry and Egg Industry - At a glance

2011 saw a decrease in the number of chicken, turkey, egg and broiler hatching egg producers in Canada. Compared with 2010, all these sectors generated higher farm cash receipts (FCR), from an 8.5% increase in eggs to a 14.9% increase in chicken. On the consumer side, per capita consumption of meat continued to decline, while that of table eggs and processed egg products continued to increase.

In 2011, Canadian **production** increased for chicken, turkey and eggs but decreased for broiler hatching eggs. Chicken production increased by 0.2% to 1,023.1 Mkg in 2011, turkey production increased by 0.5% to 158.8 Mkg, and egg production increased by 4.0% to 572.9 million dozen eggs. Broiler hatching egg production decreased by 0.2% to 660.3 million eggs.

Compared with 2010, there were 49 fewer Canadian poultry and egg **producers** in 2011, making it the ninth consecutive year in which the total number of Canadian producers declined. The total number of producers declined in all the supply-managed sectors in 2011, with 22 fewer egg producers, 18 fewer chicken producers, 5 fewer turkey producers and 4 fewer broiler hatching egg producers. Of the 4,465 Canadian

poultry and egg producers in 2011, chicken represented 59.7%, eggs 22.6%, turkey 12.2% and broiler hatching eggs 5.6%.

Overall, the number of federally registered processing establishments increased in 2011, with decreases of 1 egg stock hatchery and 1 egg processing plant offset by increases of 6 poultry processing plants and 5 egg grading stations. The number of poultry hatcheries saw no change from 2010 to 2011. Central Canada accounted for 72.0% of all poultry hatchery and processing establishments in 2010, with Ontario accounting for 41.9% and Quebec 30.1%.

Total **FCR** for the Canadian poultry and egg industry increased by \$421.8 million or 12.7% and totalled \$3.7 billion. During the same period, total FCR for all Canadian farms increased by 11.8%. Poultry and egg FCR represented 7.4% of all Canadian FCR.

The value of **exports** for the poultry and egg industry, excluding live birds, saw gains in chicken products but decreases in turkey and egg products in 2011. Chicken product exports increased in value by 0.1% to

\$280.6 million, while volumes decreased by 2.6%, falling to 144.6 Mkg of chicken. Turkey exports fell by 8.9% to \$30.2 million, while volumes decreased by 7.5% to 22.2 Mkg. The value of egg product exports fell to \$19.6 million, a decrease of 21.3% from 2010, while the volume of egg product exports fell by 22.5%. The United States was the largest importer of Canadian poultry products, by value, with 65.9% of all chicken exports and 32.0% of all turkey exports. Egg product exports in 2011, measured by value, went mainly to the United States (55.1%) and Japan (18.2%).

The value of egg and egg products **imports** increased in 2011, while that of chicken, turkey and broiler hatching egg imports decreased. The value of egg imports increased by 4.8% to \$37.9 million, but the volume decreased by 10.5%. The value of chicken imports decreased to \$478.4 million, down 5.1% from 2010, but the volume increased by 3.3%. Turkey imports declined in value, falling by 10.1% from 2010 levels to \$29.1 million, as well as in volume, down 14.7% to 7.3 Mkg. Imports of broiler hatching eggs decreased in value by 3.4% to \$36.3 million and in volume by 9.6%.

Annual per capita **consumption** of chicken and turkey for 2011 decreased from 2010 levels, whereas consumption of eggs increased. Per capita chicken consumption decreased by 0.2% to 31.2 kg, and per capita turkey consumption decreased by 2.5% to 4.3 kg. Per capita consumption of eggs and egg products experienced an increase of 2.4% from the previous year to reach 16.8 dozen per person. Processed egg products increased by 10.6% or 0.5 dozen per person, while shell egg consumption decreased slightly by 0.86% or 0.1 dozen per person. Per capita consumption of beef and pork both declined in 2011, beef by 0.9% to 27.5 kg and pork by 4.0% to 20.8 kg.

2011 continued to see increased consumer **prices** for many food products sold in Canada, due in part to high grain prices. The Consumer Price Index (CPI) food component, a measure of price variations of a typical basket of food products sold in Canada, increased by 3.7% from 2010. Prices increased by 1.6% for turkey, 3.1% for chicken and 7.7% for eggs. The CPI increased by 6.7% for pork and 7.1% for beef from 2010.

Province	Chicken	Turkey	Eggs	Broiler Hatching Eggs	Total
B.C.	331	64	126	53	574
Alta.	234	49	154	31	468
N.W.T.	-	-	4	-	4
Sask.	72	12	75	10	169
Man.	118	59	160	24	361
Ont.	1,013	185	330	80	1,608
Que.	760	137	106	40	1,043
N.B.	36	18	17	4	75
N.S.	84	19	23	6	132
P.E.I.	8	-	8	-	16
N.L.	8	-	7	-	15
Canada	2,664 ▼	543 <b>V</b>	1,010 ▼	248 ▼	4,465 ▼

<sup>▲ ▼:</sup> Denotes an increase/decrease from last year's value

Source: The four national marketing agencies

# Hatcheries, Processing Plants and Grading Stations - 2011

	Po	ultry	Eggs			
Province	Hatcheries	Poultry Processing*	Egg Stock Hatcheries	Grading Stations	Egg Processing	
B.C.	8	50	2	25	1	
Alta.	6	32	1	41	1	
N.W.T and Y.T.	-	-	-	-	-	
Sask.	2	7	-	15	-	
Man.	5	7	3	23	2	
Ont.	17	186	8	68	8	
Que.	10	136	2	22	2	
N.B.	2	6	3	9	-	
N.S.	3	4	1	13	-	
P.E.I.	-	2	-	2	-	
N.L.	1	1	-	3	-	
Canada	54 -	431 ▲	20 ▼	221 🔺	14 ▼	

All of the above establishments are federally registered facilities.

Source: Canadian Food Inspection Agency, Agriculture and Agri-Food Canada, Farm Products Council of Canada

<sup>▼ ▲:</sup> Denotes an increase/decrease from last year's value

<sup>\*</sup>Poultry processing plants includes primary and further processing.

Province	Chicken	Turkey	Eggs	Broiler Hatching Eggs
	(000 kg)	(000 kg)	(000 dozen)	(000 eggs)
B.C.	154,035	20,228	70,333	97,430
Alta.	92,086	14,500	48,664	65,035
N.W.T.	-	-	2,268	-
Sask.	39,596	5,096	24,814	26,460
Man.	42,280	10,330	60,211	30,296
Ont.	334,596	70,186	218,099	195,781
Que.	280,073	31,767	103,067	186,939
N.B.	28,353	2,950	11,909	58,386 *
N.S.	34,952	3,817	20,266	Х
P.E.I.	3,738	-	3,619	-
N.L.	13,413		9,653	-
Canada	1,023,121 🔺	158,874 🔺	572,904 ▲	660,327 ▼

<sup>\*</sup> For broiler hatching eggs, production for NB and NS is shown under NB for confidentiality.

Source: The four national marketing agencies

<sup>▲ ▼:</sup> Denotes an increase/decrease from last year's value

### Farm Cash Receipts - 2011

Province	Chicken	Turkey	Eggs	Broiler Hatching Eggs	Total Poultry and Eggs	Poultry and Egg as a % of Total FCR
	(\$000 000)	(\$000 000)	(\$000 000)	(\$000 000)	(\$000 000)	(%)
B.C.	351.1	45.6	102.2	42.5	541.5	20.6
Alta.	203.3	33.1	59.8	26.7	322.9	3.1
Sask.	88.6	11.7	33.7	10.8	144.8	1.3
Man.	93.8	22.6	86.8	12.4	215.5	4.4
Ont.	735.4	155.7	301.0	72.9	1,265.0	11.3
Que.	608.6	69.5	131.9	71.7	881.8	11.1
N.B.	X *	χ *	20.7	22.4 **	43.1	8.1
N.S.	X	Χ	31.6	-	31.6	5.9
P.E.I.	X	Χ	5.1	-	5.1	1.1
N.L.	Х	Х	17.1	-	17.1	13.7
Canada	2,260.1 ▲	353.4 ▲	790.0 ▲	259.5 ▲	3,663.0 🔺	7.4

<sup>\*</sup> Farm Cash Receipt data for the Atlantic Provinces is no longer available due to Statistics Canada's confidentiality rules.

Farm cash receipts measure the gross revenue of farm businesses in current dollars including program payments.

Note: Statistics Canada does not publish FCR for the N.W.T.

Source: Statistics Canada except for hatching eggs FCR which are calculated by Canadian Hatching Egg Producers

<sup>\*\*</sup> Atlantic Provinces numbers combined due to confidentiality.

<sup>▲▼:</sup> Denotes an increase/decrease from last year's value

### Value and Volume of Exports

	Chicken*		Turkey*		Eggs and Egg Products	
	(\$ 000 000)	(000 000 kg)	(\$ 000 000)	(000 000 kg)	(\$ 000 000)	(000 000 kg)
2011	280.6	144.6	30.2	22.2	19.6	11.1
2010	280.4	148.5	33.2	24.0	24.9	14.3
2009	290.4	148.3	30.7	25.0	25.2	13.4
2008	291.8	155.2	28.8	25.3	33.9	13.6
2007	261.4	140.1	28.8	26.8	32.2	14.1

Note: Exports of broiler hatching eggs are minimal.

Source: Statistics Canada - Agriculture and Agri-Food Canada Catsnet Analytics

<sup>\*</sup> Export volumes and values for chicken and turkey do not include live birds.

## Value and Volume of Imports

produce and a second	Chicken Turkey		rkey	Eggs and Egg Products		Broiler Hatching Eggs & Chicks		
4	(\$ 000 000)	(000 000 kg)	(\$ 000 000)	(000 000 kg)	(\$ 000 000)	(000 000 kg)	(\$ 000 000)	(000 000 eggs)**
2011	478.4	219.6	29.1	7.3	37.9	18.9	36.3	142.5
2010	503.9	212.6	32.3	8.5	36.1	21.1	37.6	157.6
2009	499.1	201.0	32.5	8.5	46.7	30.7	34.7	139.5
2008	470.7	206.7	33.4	9.3	42.3	21.6	34.2	144.4
2007	454.9	196.5	32.4	9.4	31.6	18.1	31.0	149.5

<sup>\* 1</sup> chick = 1.27 eggs

Source: Statistics Canada - Agriculture and Agri-Food Canada Catsnet Analytics

	Chicken*	Turkey	Table Eggs & Egg Products	Beef	Pork
	(kg)	(kg)	(dozens)	(kg)	(kg)
2011	31.2	4.3	16.8	27.5	20.8
2010	31.3	4.4	16.4	27.7	21.7
2009	31.6	4.6	16.1	28.6	23.4
2008	32.0	4.7	16.2	29.4	23.7
2007	32.0	4.5	15.5	30.6	25.1

<sup>\*</sup>Does not include stewing hen.

Source: Statistics Canada and Egg Farmers of Canada

### Consumer Price Index (2002=100)

	Chicken	Turkey*	Eggs	Beef	Pork	All Foods
2011	138.1	114.7	137.7	125.9	113.6	127.7
2010	133.9	112.9	127.9	117.6	106.5	123.1
2009	134.0	109.9	125.4	117.7	106.6	121.4
2008	128.0	109.7	123.3	111.3	102.9	115.7
2007	122.9	111.0	118.4	109.1	101.5	111.8

Source : Statistics Canada

Statistics Canada defines the Consumer Price index (CPI) as an indicator of the changes in consumer prices experienced by Canadians. The CPI compares, in percentage terms, prices in any given time period to prices in the official base period which, at present, is 2002=100. For example, the price for all foods in 2011 was 27.7 % higher than it was in 2002.

<sup>\*</sup>CPI data for turkey is based on "other fresh or frozen poultry meat".

PRODUCT	WTO Agreement	NAFTA Agreement	2011 TRQ
Chicken	39.9 Mkg eviscerated	7.5% of previous year's production	75.8 Mkg eviscerated
Turkey	5.6 Mkg eviscerated	3.5% of anticipated current year's production	5.6 Mkg eviscerated
Eggs & Egg Products			21.4 Million dozen
Hatching Eggs & Chicks	95.4 Million eggs	21.1%** of anticipated current year's production	143.9 Egg equivalent, millions

Source: Agriculture and Agri-Food Canada, Foreign Affairs and International Trade Canada

The importation of poultry and egg products are governed by the Export and Import Permits Act, which is administered by Foreign Affairs and International Trade Canada. Import Permits are granted under a tariff rate quota system. Import quotas are determined using whichever trade agreement allows for the largest quantity.

<sup>\*\*</sup>Hatching eggs and chicks are imported under a Canada-US bilateral agreement.

#### **BROILER HATCHING**

Canadian production of broiler hatching eggs (regulated and unregulated) was 660.3 million eggs in 2011. This represented a decrease of 0.2% from 2010. Of overall production in 2011, regulated producers accounted for 77.3% and unregulated producers for 22.7%. However, when production from regulated producers and service agreement provinces (Alberta and Saskatchewan) is combined, the overall percentage of production that is governed by regulations or service agreements increases to 91.2%. The regional shares of production were similar to 2010, with the Western Provinces accounting for 33.2%, Ontario and Quebec for 58.0%, and the Eastern Provinces for 8.8% of national production. Quebec was the sole province to increase production in 2011, with an increase of 4.1%. In all other provinces, production declined in 2011, with Alberta posting the largest production decrease at 4.5%, followed by Manitoba at 3.5%, Ontario at 1.7%, Saskatchewan at 0.8%, British Columbia at 0.5%, and New Brunswick and Nova Scotia at 0.2%.

In 2011, the number of broiler hatching egg producers decreased by 4, or 1.6%, from 2010 for a total of 248 producers. This decrease continues the decline seen since 2009 and represents the lowest number of producers in the past decade. Alberta was the sole province to lose producers in 2011, with all other provinces seeing no change from 2010.

National broiler hatching egg FCR increased by 11.9% in 2011, rising to \$259.5 million. Compared with 2006, national broiler hatching egg FCR has increased by 34.9%. Regionally, the Western

Provinces accounted for 35.6%, Ontario and Quebec for 55.7%, and the Eastern Provinces for 8.6% of hatching egg FCR.

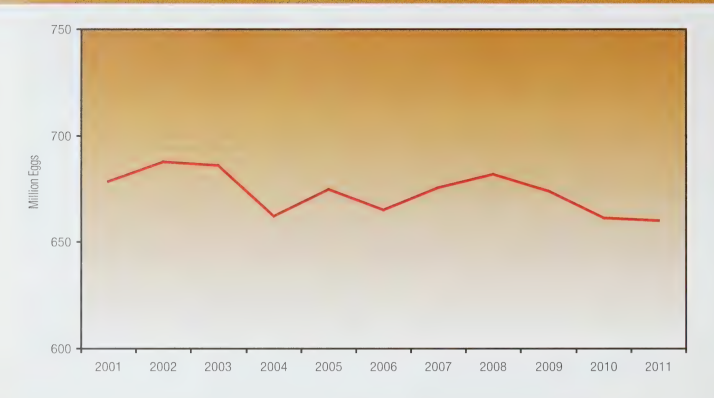
The average price paid to producers for broiler hatching eggs and chicks in 2011 ranged from \$0.462 per saleable chick in Ontario to \$0.542 per saleable chick in British Columbia. Prices in all provinces increased in 2011, with the largest increases seen in Quebec and Manitoba, where prices rose by 13.2%.

Canadian imports of broiler hatching eggs and chicks in 2011 were 142.5 million eggs, a decrease of 9.6% from 2010. Import volumes decreased in all regions, with the largest decrease from 2010 in the Eastern Provinces, where imports fell by 14.7%. Imports into the Western Provinces decreased by 2.4%, while imports into the Central Provinces fell by 13.5%. This data is based on the port of entry and may not reflect the province of end use.

# Highlights

	2011	2010	2009	2008	2007
Number of Producers	248	252	261	255	258
Farm Cash Receipts (\$000 000)	259.5	232.0	238.2	233.3	214.5
Production (000 000 eggs)	660.3	661.4	673.8	681.9	675.7
Imports - Broiler Hatching Eggs and Chicks (000 000 eggs)	142.5	157.6	139.5	144.4	149.5

### Broiler Hatching Egg Production



Source: Canadian Hatching Egg Producers and Agriculture and Agri-Food Canada

### **Broiler Hatching Egg Production**

Region	2011 Production (000 eggs)	2010 Production (000 eggs)	2010-2011 % Change	2011 % of Canadian Total
B.C. (S)	97,430	97,896	-0.5	14.8
Alta.** (NS)	65,035	68,107	-4.5	9.8
Sask.** (NS)	26,460	26,665	-0.8	4.0
Man. (s)	30,296	31,402	-3.5	4.6
West	219,221	224,071	-2.2	33.2
Ont. (S)	195,781	199,190	-1.7	29.6
Que. (S)	186,939	179,642	4.1	28.3
Central	382,720	378,832	1.0	58.0
N.B. and N.S.* (NS)	58,386	58,527	-0.2	8.8
East	58,386	58,527	-0.2	8.8
Canada	660,327	661,429	-0.2	100.0

<sup>\*</sup> Combined due to confidentiality.

<sup>\*\*</sup> Service agreement with the agency.

<sup>(</sup>S) - Signatory to the Federal Provincial Agreement

<sup>(</sup>NS) - Non-Signatory to the Federal Provincial Agreement

Source : Canadian Hatching Egg Producers and Agriculture and Agri-Food Canada

Region	Broller Hatc FCI (\$00	R	% of Canadian Total		
	2011	2006	2011	2006	
B.C. Alta. Sask. Man.	42,520 26,746 10,824 12,385	30,745 21,979 7,594 10,074	16.4 10.3 4.2 4.8	16.0 11.4 3.9 5.2	
West	92,477	70,392	35.6	36.6	
Ont. Que.	72,915 71,729	54,909 50,577	28.1 27.6	28.5 26.3	
Central	144,644	105,486	55.7	54.8	
N.B. and N.S.*	22,393	16,475	8.6	8.6	
East	22,393	16,475	8.6	8.6	
Canada	259,514	192,353	100.0	100.0	

<sup>\*</sup> Combined due to confidentiality.

Source : Canadian Hatching Egg Producers and Agriculture and Agri-Food Canada

### Average Broiler Hatching Egg Prices

Province	Price (\$ / sa	Price (\$ / saleable chick)		
	2011	2010	2010-2011	
B.C.	\$0.542	\$0.496	9.2	
Alta.	\$0.511	\$0.462	10.5	
Sask.	\$0.508	\$0.464	9.6	
Man.	\$0.508	\$0.449	13.2	
Ont.	\$0.462	\$0.413	12.1	
Que.	\$0.476	\$0.421	13.2	
Canada	\$0.501	\$0.451	11.2	

Note: Price data not available for Atlantic provinces.

Source: Canadian Hatching Egg Producers

Ontario, Quebec, Alberta and British Columbia use their own costof-production formulas to establish their prices. In Quebec, the price is set to coincide with the Ontario price plus \$0.06 per saleable chick. For its part, Saskatchewan bases its price on that of Alberta plus an additional amount per saleable chick. This amount is set to equal the national levy rate, divided by 0.75.

In 2007, the Manitoba Broiler Hatching Egg Marketing Commission's powers to set producer prices were transferred to Manitoba Chicken

Producers, which holds discussions with hatchery representatives when pricing reviews are warranted. Such reviews take into account prices in other provinces, especially Ontario, which may be used as a benchmark.

In British Columbia, there has been a price linkage between the British Columbia Broiler Hatching Egg Commission and the British Columbia Chicken Marketing Board since 2007.

# Broiler Hatching Eggs and Chicks Imports\*

	20	11 martinatus area esta a describir que transcere	20	2010		
Region	(000 eggs)	(\$ 000)	(000 eggs)	(\$ 000)	% Change in Volume	
chicks* eggs	5,331 49,569	1,905 12,423	3,593 52,637	1,225 12,326	48.4 -5.8	
West	54,900	14,328	56,230	13,551	-2.4	
chicks* eggs	18,207 66,323	5,280 15,891	19,712 78,020	5,682 17,468	-7.6 -15.0	
Central	84,530	21,171	97,732	23,150	-13.5	
chicks* eggs	345 2,731	122 674	561 3,045	190 693	-38.5 -10.3	
East	3,076	797	3,606	883	-14.7	
chicks* eggs	23,883 118,623	7,307 28,989	23,866 133,701	7,098 30,486	0.1 -11.3	
Canada	142,506	36,296	157,567	37,584	-9.6	

<sup>\* 1</sup> chick = 1.27 eggs

Note: Data is based on the port of import.

Source: Statistics Canada - Agriculture and Agri-Food Canada Catsnet Analytics

Canadian chicken production increased by 0.1%, rising to 1,023.1 Mkg in 2011. All regions experienced increases in production, with the Eastern Provinces increasing by 0.8%, Ontario and Quebec by 0.1%, and the Western Provinces by less than 0.1%. The regional shares of chicken produced in Canada did not change from 2010, with the Central Provinces continuing to account for 60.1%, the Western Provinces for 32.1%, and the Eastern Provinces for 7.9% of production.

National chicken FCR increased in 2011, rising to \$2.26 billion. This represents an increase of 14.9% from 2010 and is 45.9% higher than in 2006. The regional shares of chicken FCR in 2011 were fairly consistent with the shares seen in past years. The West accounted for 32.6%, Ontario and Quebec for 59.5%, and the East for 7.9% of national chicken FCR.

In 2011, the average producer price paid for chicken, from 1.4 to 2.7 kg, ranged from \$1.583 per kilogram in Manitoba to \$1.708 per kilogram in New Brunswick. Nationally in 2011, the average live producer price for chicken increased by 14.2% from 2010. Provincially, prices in all provinces saw increases of over 13.5% compared with 2010.

In 2011, Canadian chicken exports totalled 144.6 Mkg, a decrease of 2.6% from the previous year. The value of chicken exports increased by 0.1% to \$280.6 million. The United States remained the principal

export destination and received 38.3% of Canadian chicken exports, which continued to account for 65.9% of the total value of chicken exported from Canada.

The total value of imported chicken in 2011 was \$478.4 million, a decrease of 5.1% from 2010, while volumes increased by 3.3%. The two largest components of imported chicken products by volume in 2011 were further-processed goods at 27.2% and boneless breasts at 20.5%.

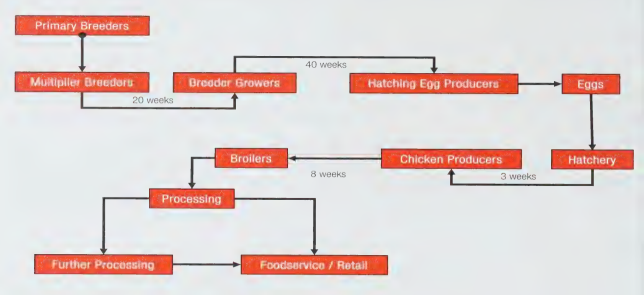
As of December 31, 2011, chicken storage stocks were at 31.9 Mkg. Storage stocks decreased by 2.8 Mkg from the level seen at the beginning of 2011.

The distribution of chicken consumption by market segment in 2011 was as follows: 62.9% for retail, 22.5% for fast food, 9.4% for full-service restaurants, and 5.1% for hotels and institutions. Although the shares of consumption by market segment have remained fairly constant over the past several years, per capita consumption continued its downward trend, reaching 31.2 kg.

	Highlights				
	2011	2010	2009	2008	2007
Number of Producers	2,664	2,681	2,768	2,794	2,806
Farm Cash Receipts (\$000 000)	2,260.1	1,967.7	2,023.0	1,995.1	1,747.6
Production (000 000 kg)	1,023.1	1,021.6	1,009.9	1,017.3	1,003.7
Per Capita Consumption (kg)	31.2	31.3	31.6	32.0	32.0
Consumer Price Index (2002=100)	138.1	133.9	134.0	128.0	122.9
Exports (\$000 000)	280.6	280.4	290.4	291.8	261.4
Imports (\$000 000)	478.4	503.9	499.1	470.7	454.9
Storage Stocks on December 31 (000 kg)	31,910	34,690	37,327	36,968	36,055

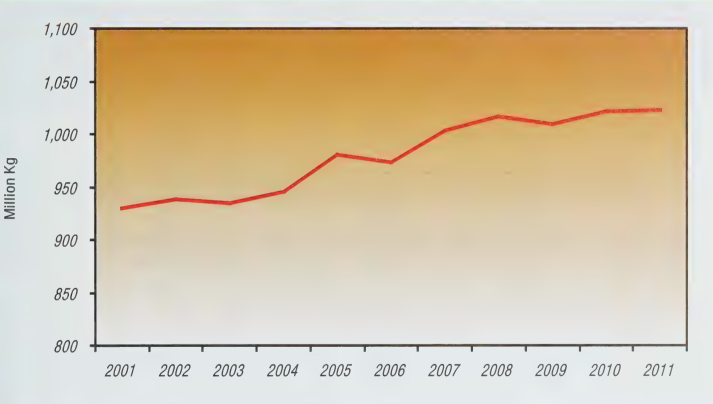
#### Chicken Production Timeline

Primary breeders produce genetically improved multiplier breeders, which in turn produce approximately 140 eggs during their lay period. Hatcheries incubate these fertilized chicken eggs for 3 weeks producing chicks that are placed on farms of chicken producers for approximately 8 weeks before processing. Primary processing plants slaughter birds and prepare the meat for the retail and food service markets. Birds may be sold whole or in parts, or further processed into consumer-ready products such as pot pies, dinners or deli meat.



Source: Farm Products Council of Canada

### Chicken Production



Source: Chicken Farmers of Canada

Production (000 kg)	2010 Production (000 kg)	2010-2011 % Change	2011 % of Canadian Total
154,035	152,719	0.9	15.1
92,086	92,937	-0.9	9.0
39,596	39,854	-0.6	3.9
42,280	42,471	-0.5	4.1
327,996	327,981	0.0	32.1
334,596	332,618	0.6	32.7
280,073	281,190	-0.4	27.4
614,669	613,808	0.1	60.1
28,353	27,785	2.0	2.8
34,952	34,732	0.6	3.4
3,738	3,675	1.7	0.4
13,413	13,662	-1.8	1.3
80,455	79,855	0.8	7.9
1,023,121	1,021,643	0.1	100.0
	154,035 92,086 39,596 42,280 <b>327,996</b> 334,596 280,073 <b>614,669</b> 28,353 34,952 3,738 13,413 <b>80,455</b>	154,035       152,719         92,086       92,937         39,596       39,854         42,280       42,471         327,996       327,981         334,596       332,618         280,073       281,190         614,669       613,808         28,353       27,785         34,952       34,732         3,738       3,675         13,413       13,662         80,455       79,855         1,023,121       1,021,643	(000 kg)         (000 kg)           154,035         152,719         0.9           92,086         92,937         -0.9           39,596         39,854         -0.6           42,280         42,471         -0.5           327,996         327,981         0.0           334,596         332,618         0.6           280,073         281,190         -0.4           614,669         613,808         0.1           28,353         27,785         2.0           34,952         34,732         0.6           3,738         3,675         1.7           13,413         13,662         -1.8           80,455         79,855         0.8           1,023,121         1,021,643         0.1

## Chicken Farm Cash Receipts - 2011

Region	Chicken FCR (\$000)		% of Cana	idian Total	Chicken FCR as a % of Total FCR		
	2011	2006	2011	2006	2011	2006	
B.C.	351,128	257,608	15.5	16.6	13.4	11.0	
Alta.	203,309	138,043	9.0	8.9	1.9	1.8	
Sask.	88,550	59,527	3.9	3.8	0.8	0.9	
Man.	93,786	65,033	4.1	4.2	1.9	1.8	
West	736,773	520,211	32.6	33.6	2.5	2.5	
Ont.	735,362	496,523	32.5	32.0	6.6	5.6	
Que.	608,601	409,890	26.9	26.5	7.6	6.5	
Central	1,343,963	906,413	59.5	58.5	7.0	6.0	
N.B.	Х	43,264	Х	2.8	Х	9.4	
N.S.	Х	53,401	Х	3.4	Х	11.3	
P.E.I. and N.L.	Χ	26,089	Х	1.7	Х	5.5	
East	179,380	122,754	7.9	7.9	10.7	8.7	
Canada	2,260,116	1,549,378	100.0	100.0	4.5	4.2	

Note: Farm Cash Receipt data for the Atlantic Provinces is no longer available due to Statistics Canada's confidentiality rules.

Source : Statistics Canada

Province	2011 Price (\$ / kg)	2010 Price (\$ / kg)	2010-2011 % Change
B.C.	\$1.671	\$1.470	13.7
Alta.	\$1.603	\$1.401	14.4
Sask.	\$1.637	\$1.436	14.0
Man.	\$1.583	\$1.379	14.8
Ont.	\$1.598	\$1.393	14.7
Que.	\$1.593	\$1.388	14.8
N.B.	\$1.708	\$1.504	13.5
N.S.	\$1.680	\$1.476	13.8
P.E.I.	\$1.680	\$1.476	13.8
Canada*	\$1.639	\$1.436	14.2

Note: Data is based on the live producer price for chicken between 1.4 kg and 2.7 kg.

Source: Agriculture and Agri-Food Canada

<sup>\*</sup>Excluding N.L.

Since 2003, live chicken prices in Ontario have been established by taking into account 3 factors: the price of feed, the price of chicks, and a negotiated margin. For feed and chicks, the live price is adjusted based on input price variations.

For every \$5.00 variation in the price per tonne of feed, the live price is adjusted by \$0.01 per kilogram. For every \$0.01 variation in the price of chicks; the live price is adjusted by \$0.005 per kilogram.

The margin component of the live price is adjusted annually through negotiations between Chicken Farmers of Ontario and Ontario processors and reflects changes in important operating cost components for producers.

Changes to the Ontario live price are made every 8 weeks to coincide with the 8 week chicken production cycle.

The other provinces use the Ontario live price as a benchmark in establishing their own provincial live prices.

### Chicken Exports

	20	11	20	10
	(\$000)	(000 kg)	(\$000)	(000 kg)
United States	185,003	55,329	184,660	54,112
Philippines	18,570	21,922	18,245	24,304
Taiwan	14,988	13,952	10,815	10,402
South Africa	14,831	13,680	16,398	16,227
Hong Kong	14,670	12,267	14,245	12,101
Others	32,491	27,458	36,006	31,387
Total	280,554	144,608	280,369	148,534

Note: Export volumes and values do not include live birds.

Source: Statistics Canada - Agriculture and Agri-Food Canada Catsnet Analytics

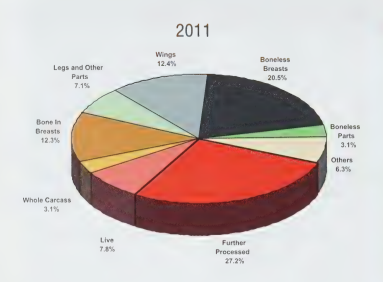
# Chicken Imports

	2011		20	2010-2011 % Change in	
	(\$000)	(000 kg)	(\$000)	(000 kg)	Volume
Live	673	30,393	698	29,237	4.0
Whole	9,694	8,124	16,308	14,623	-44.4
Cuts / edible offal	298,057	139,941	324,071	128,528	8.9
Livers / paste	5	1	1	0	658.1
Prepared meals	36,232	8,739	40,387	9,876	-11.5
Meat	120,241	22,181	111,680	20,447	8.5
Sausages	3,034	723	2,170	520	39.2
Fat	10,448	9,529	8,542	9,331	2.1
Total	478,384	219,631	503,857	212,561	3.3

Note: Includes quantities imported under the import for re-export program.

Source: Statistics Canada - Agriculture and Agri-Food Canada Catsnet Analytics

### Volume of Chicken Imports (%)

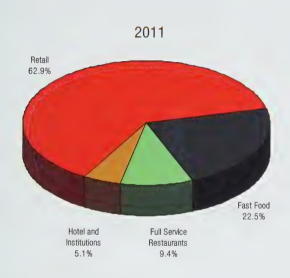


Part	2011	2010	2009	2008	2007
Live	7.8	8.2	7.2	7.0	6.2
Whole Carcass	3.1	6.7	8.6	8.2	11.6
Bone In Breasts	12.3	13.6	11.6	10.1	11.0
Legs and Other Parts	7.1	5.6	2.8	2.8	4.0
Wings	12.4	11.8	13.2	13.7	14.1
Boneless Breasts	20.5	20.4	20.3	18.5	15.6
Boneless Parts	3.1	2.6	2.3	4.3	3.4
Others	6.3	4.3	6.5	6.6	7.3
Further Processed	27.2	26.7	27.6	28.7	26.8

Note: Includes mature chicken.

Source: Statistics Canada

### Chicken Consumption by Market Segment



	(000 000 kg)						
The second section of the second section of	2011	2010	2009	2008	2007		
Retail	673	665	664	655	632		
Fast Food	241	242	236	247	248		
Full Service Restaurants	101	99	99	99	108		
Hotel and Institutions	55	54	54	56	56		
Total	1,070	1,060	1,053	1,057	1,044		

Source: Further Poultry Processors Association of Canada

#### TURKEY

Canadian turkey production increased by 0.5% to 158.9 Mkg in 2011. Regionally, production rose by 9.3% in the Eastern Provinces and by 1.8% in the Western Provinces but declined by 0.6% in the Central Provinces. The regional shares of turkey production in 2011 were 31.6% for the Western Provinces, 64.2% for Ontario and Quebec, and 4.3% for the Eastern Provinces.

National turkey FCR totalled \$353.4 million in 2011, an increase of 9.6% from 2010 and 26.9% from 2006. The regional shares of turkey FCR in 2011 were as follows: 32.0% for the Western Provinces, 63.7% for Ontario and Quebec, and 4.3% for the Eastern Provinces.

The average producer price paid for turkey in 2011, from over 10.8 kg to no more than 13.3 kg, ranged from \$1.849 per kilogram in Manitoba to \$1.950 per kilogram in British Columbia. Nationally in 2011, the average live producer price for turkey increased by 8.7% from 2010. Provincially, prices in all provinces rose, with increases ranging from 8.2% in Saskatchewan and Manitoba to 10.5% in Nova Scotia.

Export volumes of Canadian turkey products experienced a decrease of 8.9% in 2011 compared with 2010. The United States continued to be the primary export destination, with purchases accounting for 32.0% of Canadian turkey exports by value in 2011, down from 51.5% in 2010. Exports of turkey products to countries other than the United States increased in 2011.

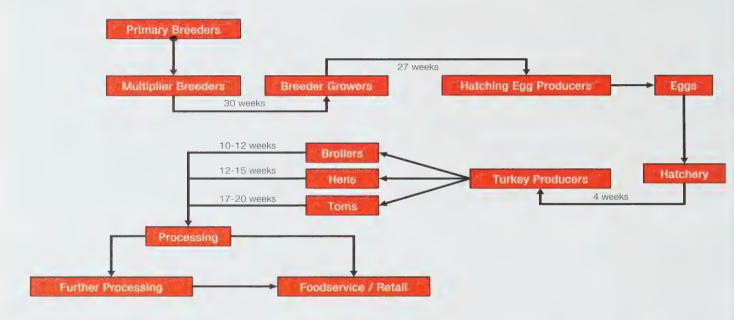
The volume of turkey imports decreased by 14.7% in 2011 and totalled 7.3 Mkg. Of these imports, 62.0% were categorized as further-processed goods and 21.6% as boneless breasts.

Storage stocks as of December 31, 2011, were 10.1 Mkg, a decrease of 1.8 Mkg or 15.4% from the storage stocks at the beginning of 2011.

	Highlights	anna an t-an-ann an t-an-an-an-an-an-an-an-an-an-an-an-an-an-		ta ta ang ang ang ang ang ang ang ang ang an	
	2011	2010	2009	2008	2007
Number of Producers	543	548	546	548	549
Farm Cash Receipts (\$000 000)	353.4	322.5	359.1	388.4	325.8
Production (000 000 kg)	158.9	158.1	165.3	179.0	168.6
Per Capita Consumption (kg)	4.3	4.4	4.6	4.7	4.5
Consumer Price Index (2002=100)	114.7	112.9	109.9	109.7	111.0
Exports (\$000 000)	30.2	33.2	30.7	28.8	28.8
Imports (\$000 000)	29.1	32.3	32.5	33.4	32.4
Storage Stocks on December 31 (000 kg)	10,120	11,964	18,322	22,167	15,373

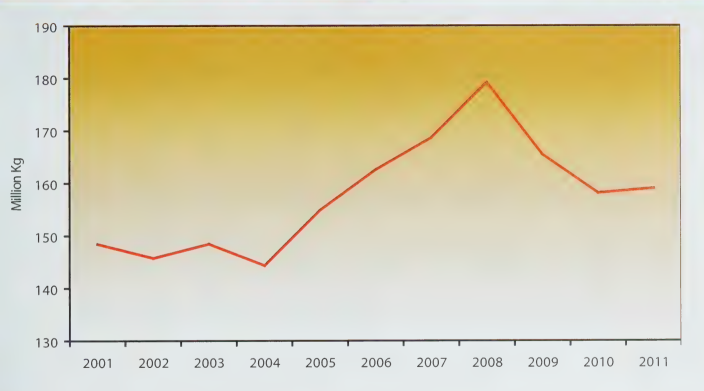
#### **Turkey Production Timeline**

Primary breeders produce genetically improved birds, which in turn produce approximately 90 eggs during their 25 week lay period. Hatcheries incubate these fertilized turkey eggs for 4 weeks to produce poults that are placed on turkey farms. Primary processing plants slaughter these birds and prepare the meat for the retail and food service markets. Birds may be sold whole or in parts, or further processed into consumer-ready products such as pot pies, dinners or deli meat.



Source: Farm Products Council of Canada

## **Turkey Production**



Source: Turkey Farmers of Canada

Region	2011 Production (000 kg)	2010 Production (000 kg)	2010-2011 % Change	2011 % of Canadian Total
B.C.	20,228	20,938	-3.4	12.7
Alta.	14,500	13,177	10.0	9.1
Sask.	5,096	5,152	-1.1	3.2
Man.	10,330	10,014	3.2	6.5
West	50,154	49,281	1.8	31.6
Ont.	70,186	70,398	-0.3	44.2
Que.	31,767	32,214	-1.4	20.0
Central	101,953	102,611	-0.6	64.2
N.B.	2,950	3,181	-7.2	1.9
N.S.	3,817	3,009	26.8	2.4
East	6,767	6,190	9.3	4.3
Canada	158,874	158,082	0.5	100.0
Source : Turkey Farmers o	f Canada			

Turkey Farm Cash Receipts - 2011

Region	Turkey FCR (\$000)		% of Canadian Total		Turkey FCR as a % of Total FCR	
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	2011	2006	2011	2006	2011	2006
B.C. Alta. Sask. Man.	45,637 33,101 11,671 22,564	31,932 23,826 9,663 18,048	12.9 9.4 3.3 6.4	11.5 8.6 3.5 6.5	1.7 0.3 0.1 0.5	1.4 0.3 0.1 0.5
West	112,973	83,469	32.0	30.0	0.4	0.4
Ont. Que.	155,739 69,529	127,442 56,181	44.1 19.7	45.8 20.2	1.4 0.9	1.4 0.9
Central	225,268	183,623	63.7	65.9	1.2	1.2
N.B. N.S. P.E.I. and N.L.	X X X	4,753 6,571 69	X X X	1.7 2.4 0.0	X X X	1.0 1.4 0.0
East	15,134	11,393	4.3	4.1	0.9	0.8
Canada	353,375	278,485	100.0	100.0	0.7	0.8

Note: Farm Cash Receipt data for the Atlantic Provinces is no longer available due to Statistics Canada's confidentiality rules.

Province	2011 Price (\$ / kg)	2010 Price (\$ / kg)	2010-2011 % Change
B.C.	\$1.950	\$1.788	9.1
Alta.	\$1.912	\$1.766	8.3
Sask.	\$1.911	\$1.765	8.2
Man.	\$1.849	\$1.708	8.2
Ont.	\$1.886	\$1.735	8.7
Que.	\$1.902	\$1.756	8.3
N.B.	\$1.862	\$1.716	8.5
N.S.	\$1.885	\$1.707	10.5
Canada	\$1.895	\$1.743	8.7

Notes: Data is based on the live producer price for turkey over 10.8 kg but not more than 13.3 kg.

Source : Agriculture and Agri-Food Canada

Live turkey prices in Ontario are negotiated between Turkey Farmers of Ontario and Ontario processors using monthly feed and poult cost data in Ontario collected by Turkey Farmers of Canada. In addition to reflecting variations in feed and poult costs, the live price includes a fixed margin.

The other provinces use the Ontario live price as a benchmark in establishing their own provincial live prices.

## **Turkey Exports**

proves the title committee teams and the object and account to the metal and a second of the object.	2(		20	110
	(\$000)	(000 kg)	(\$000)	(000 kg)
United States	9,680	5,577	17,097	9,699
South Africa	5,003	3,818	4,779	4,535
Gabon	2,282	1,616	1,969	1,644
Philippines	1,620	2,858	430	745
Benin	1,487	916	663	493
Others	10,158	7,438	8,260	6,893
Total	30,229	22,222	33,198	24,010

Note: Export volumes and values do not include live birds.

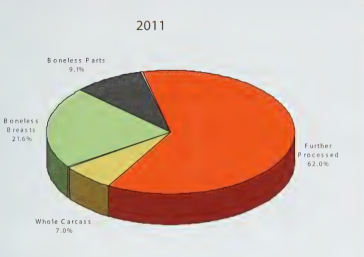
Source: Statistics Canada - Agriculture and Agri-Food Canada Catsnet Analytics

g general secretaristi reministra estre conserva a con	20	11	2010		2010-2011 % Change in	
	(\$000)	(000 kg)	(\$000)	(000 kg)	Volume	
Live	68	66	0	0	-	
Whole	1,298	506	1,116	830	-39.1	
Cuts	11,279	2,379	10,880	2,484	-4.2	
Livers / paste	0	0	0	0	-	
Prepared meals	13,481	3,822	16,992	4,609	-17.1	
Meat	2,094	312	2,407	383	-18.6	
Sausages	871	173	953	200	-13.4	
Fat	0	0	0	0	-	
Total	29,091	7,258	32,348	8,505	-14.7	

Includes quantities imported under the import for re-export program.

Source: Statistics Canada - Agriculture and Agri-Food Canada Catsnet Analytics

## Volume of Turkey Imports (%)



Part	2011	2010	2009	2008	2007
Live	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Whole Carcass	7.0	5.8	3.7	3.3	0.5
Bone In Breasts	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
Legs and Other Parts	0.0	0.0	0.2	0.6	06
Wings	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Boneless Breasts	21.6	25.0	28.3	25.9	22.6
Boneless Parts	9.1	1.5	1.3	4.2	4.1
Others	0.1	0.1	0.6	0.1	0 4
Further Processed	62.0	67.4	65.7	65.8	71 6

Source: Statistics Canada - Canadian Poultry and Egg International Trade

Canadian egg production continued to increase in 2011 and reached 572.9 million dozen eggs, up 4.4% from 2010 and 9.8% from 2007. This increase can be attributed in part to the fact that there were 53 weeks in the 2011 production period. Production increased by 5.3% in the Western Provinces, by 3.9% in Ontario and Quebec, and by 3.3% in the Eastern Provinces. The number of egg producers decreased by 15 or 1.5% from 2010.

Egg FCR for 2011 totalled \$790.0 million, an increase of 8.5% from 2010. In 2011, egg FCR continued to account for 1.6% of total Canadian FCR for all farms. The regional breakdown of egg FCR was as follows: Ontario and Quebec earned 54.8% of national egg FCR, while the Western Provinces earned 35.8% and the Eastern Provinces earned 9.4%.

The average producer price paid for Grade "A" Large eggs in 2011 ranged from \$1.811 in Ontario to \$2.095 in Newfoundland. Retail prices for large eggs in selected markets rose in all provinces from 2010 to 2011. Increases ranged from 2.2% in the Northwest Territories to 12.4% in Manitoba.

Canadian exports of eggs and egg products in 2011 decreased in value by 21.3% to \$19.6 million, with volumes decreasing by 22.5% to 11.1 Mkg. Exports of Canadian eggs and egg products were predominantly to the United States (55.1%) and Japan (18.2%).

The value of egg imports in 2011 increased by 4.8% to \$37.9 million, while volumes fell by 10.5% to 18.9 Mkg. The largest import component was shell eggs, which accounted for 50.3% of the value of egg imports.

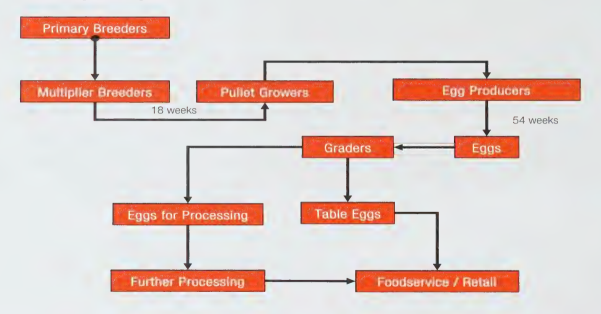
Nationally, Industrial Product (IP) volumes increased by 6.6%, rising from 125.3 million dozen eggs in 2010 to 133.6 million dozen eggs in 2011. IP volume refers to eggs in excess of local or provincial table egg requirements, usually as a result of seasonality in egg consumption. These surplus eggs are sold to the processing industry.

Storage stocks as of December 31, 2011, were 4.4 Mkg liquid equivalent. This represents an increase of 10.8% from 2010.

Highlig	hts	aran la Calda Maria de Alaida	An is the first state of the second s	in dan Afrika ere 112 arte i auste	think Carlo Serve
	2011	2010	2009	2008	2007
Number of Producers	1,010	1,025	1,015	1,032	1,045
Farm Cash Receipts (\$000 000)	790.0	727.9	716.6	710.2	624.2
Production (000 000 dozen)	572.9	549.0	533.3	526.2	521.8
Per Capita Consumption (dozen)	16.8	16.4	16.1	16.2	15.5
Consumer Price Index (2002=100)	137.7	127.9	125.4	123.3	118.4
Exports (\$000 000)	19.6	24.9	25.2	33.9	32.2
Imports (\$000 000)	37.9	36.1	46.7	42.3	31.6
Storage Stocks on December 31 (000 kg, Liquid Equivalent)	4,427	3,997	6,705	4,289	4,913

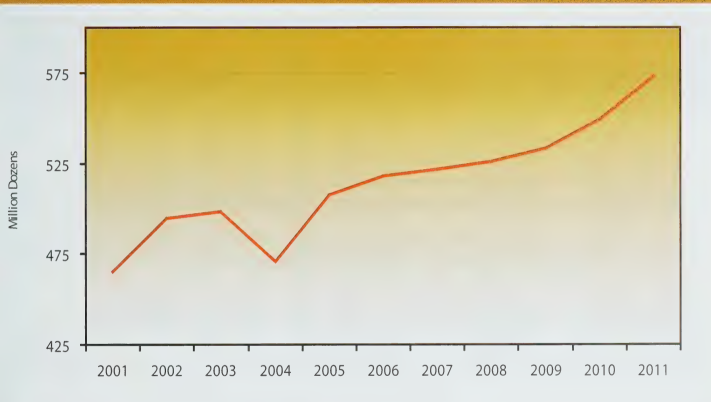
#### **Egg Production Timeline**

Primary breeders maintain and expand pure bloodlines and develop crossbred bloodlines. The eggs they produce are hatched into multiplier breeders. Multiplier breeders produce eggs which, when hatched, are grown to the age of 18 weeks by pullet growers. Afterwards, the pullets are placed in egg producers' barns where they begin to produce eggs for the retail and processed markets. Egg grading stations prepare eggs for the table market. Egg processing plants (breakers) process eggs into liquid, dried or frozen form for pharmaceutical and processed products.



Source: Farm Products Council of Canada

# **Egg Production**



Source: Egg Farmers of Canada

Region	2011 Production (000 dz)	2010 Production (000 dz)	2010-2011 % Change	2011 % of Canadian Total
B.C.	70,333	65,349	7.6	12.3
Alta.	48,664	46,944	3.7	8.5
Sask.	24,814	24,021	3.3	4.3
Man.	60,211	57,832	4.1	10.5
N.W.T.	2,268	1,766	28.4	0.4
West	206,290	195,912	5.3	36.0
Ont.	218,099	209,855	3.9	38.1
Que.	103,067	99,193	3.9	18.0
Central	321,166	309,048	3.9	56.1
N.B.	11,909	11,522	3.4	2.1
N.S.	20,266	19,729	2.7	3.5
P.E.I.	3,619	3,404	6.3	0.6
N.L.	9,653	9,346	3.3	1.7
East	45,448	44,000	3.3	7.9
Canada	572,904	548,960	4.4	100.0

Note: Eggs for Processing production are not included.

Source: Egg Farmers of Canada

<sup>\*</sup>The 2011 production year included 53 weeks.

# Egg Farm Cash Receipts - 2011

Region	F	Eggs FCR (\$000)		% of Canadian Total		Egg FCR as a % of Total FCR	
	2011	2006	2011	2003	2011	2006	
B.C.	102,202	76,856	12.9	12.8	3.9	3.3	
Alta.	59,783	45,229	7.6	7.6	0.6	0.6	
Sask.	33,731	23,984	4.3	4.0	0.3	0.4	
Man.	86,756	75,322	11.0	12.6	1.8	2.0	
West	282,472	221,391	35.8	37.0	1.0	1.1	
Ont.	301,011	224,361	38.1	37.5	2.7	2.5	
Que.	131,914	95,195	16.7	15.9	1.7	1.5	
Central	432,925	319,556	54.8	53.4	2.3	2.1	
N.B.	20,734	16,627	2.6	2.8	3.9	3.6	
N.S.	31,636	24,734	4.0	4.1	5.9	5.2	
P.E.I.	5,068	3,860	0.6	0.6	1.1	1.0	
N.L.	17,132	12,554	2.2	2.1	13.7	13.0	
East	74,570	57,775	9.4	9.6	4.5	4.1	
Canada	789,967	598,722	100.0	100.0	1.6	1.6	
Source : Statistics Canada	-						

Province	2011 Price (\$ / dzn)	2010 Price (\$ / dzn)	2010-2011 % Change
B.C.	\$1.962	\$1.789	9.7
Alta.	\$1.912	\$1.709	11.8
Sask.	\$1.872	\$1.669	12.1
Man.	\$1.832	\$1.629	12.4
Ont.	\$1.811	\$1.664	8.8
Que.	\$1.826	\$1.706	7.1
N.B.	\$1.886	\$1.795	5.0
N.S.	\$1.925	\$1.795	7.3
P.E.I.	\$1.861	\$1.727	7.7
N.L.	\$2.095	\$1.909	9.8
N.W.T.	\$2.005	\$1.962	2.2
Canada	\$1.908	\$1.760	8.4

Note: Data is based on the average producer price for Grade "A" large eggs.

Source: Agriculture and Agri-Food Canada

Every 5 years, Egg Farmers of Canada contracts a third-party firm to conduct a cost of production survey. On a monthly basis, Egg Farmers of Canada then calculates provincial costs of production. The formula employed by Egg Farmers of Canada includes pullet prices, feed costs, return on capital and operating costs.

The formula also takes into account federal and provincial levies.

The provinces use the Egg Farmers of Canada cost of production formula to establish their provincial producer prices. Graders pay the producer price to farmers and recover this from their business with retailers and processors.

# Egg Product Exports - by Category and by Destination

based at more and the continue and the first the property and the state of the first based at another the state of the first and the state of the first and the state of the s	2(	Marine and the second considerable second control of the second co	20	10
	(\$000)	(000 kg)	(\$000)	(000 kg)
Whole Egg Liquid/Frozen Dried	3,179 2,948	2,213 493	3,630 1,387	2,782 260
Whole Egg Total	6,128	2,706	5,017	3,042
Egg Albumen Liquid/Frozen Dried	6,176 2,032	5,552 610	6,571 6,714	6,492 2,095
Egg Albumen total	8,209	6,161	13,285	8,587
Egg Yolks Liquid/Frozen Dried	2,956 1,506	1,432 381	3,468 2,303	1,550 761
Egg Yolks Total	4,462	1,812	5,770	2,311
Shell Eggs (liquid equivalent)	788	399	815	350
Total	19,586	11,079	24,888	14,289
Source: Statistics Canada - Agriculture and Agri-Food Car	nada Catsnet Analytics			

Control of the Contro	20		2010		
Destination	(\$000)	(000 kg)	(\$000)	(000 kg)	
United States	10,794	8,627	11,632	9,899	
Japan	3,568	956	7,385	2,420	
New Zealand	1,355	292	622	128	
Venezuela	887	370	902	392	
Thailand	674	120	754	209	
Others	3,869	1,203	5,249	1,841	
Total	19,586	11,079	24,888	14,289	
Source: Statistics Canada - Agriculture and Agri-Food Canada Catsnet Analytics					

# Egg Imports - by Category

	20	2011		10
	(\$000)	(000 kg)	(\$000)	(000 kg)
Whole Egg Liquid/Frozen Dried	2,712 2,698	1,423 1,466	2,882 3,552	1,617 1,787
Whole Egg Total	5,411	2,889	6,434	3,404
Egg Albumen Liquid/Frozen Dried	793 654	957 87	2,167 603	2,617 90
Egg Albumen total	1,447	1,045	2,769	2,708
Egg Yolks Liquid/Frozen Dried	1,259 133	768 27	1,141 136	667 32
Egg Yolks Total	1,392	796	1,277	699
Shell Eggs (liquid equivalent)	19,052	8,440	15,393	7,224
Eggs for Breaking	5,549	4,349	6,372	5,954
Egg Preparations	5,029	1,351	3,900	1,087
Total	37,879	18,869	36,146	21,074
Source: Statistics Canada - Agriculture and Agri-Food Can	ada Catsnet Analytics			

## **Industrial Product Volumes**

Province	2011 (000 dozens)	2010 (000 dozens)	2010-2011 % Change	2006 (000 dozens)	2006-2011 % Change
B.C.	13,382	11,179	19.7	11,871	12.7
Alta.	6,567	5,378	22.1	7,749	-15.2
N.W.T.	2,218	1,766	25.5	1,041	113.1
Sask.	6,703	5,997	11.8	5,817	15.2
Man.	27,391	25,274	8.4	25,914	5.7
Ont.	46,522	43,421	7.1	41,346	12.5
Que.	12,348	15,538	-20.5	16,185	-23.7
N.B.	2,301	1,263	82.2	3,854	-40.3
N.S.	9,875	9,733	1.5	6,623	49.1
P.E.I.	1,984	1,785	11.2	1,613	23.0
N.L.	4,262	3,946	8.0	3,975	7.2
Canada	133,553	125,279	6.6	125,986	6.0
ource : Egg Farmers of	Canada				

#### Liquid Break and Eggs Cooked in Processing

#### (000 000 kg - Liquid Equivalent)

				Service (Service) and the service of the service of Arty (Service)	
and the second s	2011	2010	2009	2008	2007
Whole Egg	66.9	62.7	58.2	56.2	53.8
Yolk	10.7	11.5	10.4	10.6	11.4
Albumen	25.3	26.4	25.2	25.4	25.3
Total	102.9	100.6	93.8	92.3	90.5

Note: In 2008, the FPCC changed its definition of Processed Egg Production to include Liquid Break only. As a result, numbers will differ slightly from previous editions.

Source: Agriculture and Agri-Food Canada

#### (000 000 dozens)

	2011	2010	2009	2008	2007
Shell Eggs	8.5	7.7	7.3	6.7	6.2

# Eggs Broken for Processing and Per Capita Consumption of Shell and Processed Eggs\*

(000 000 dozens)

	2011	2010	2009	2008	2007
Eggs	173.7	168.0	159.2	159.4	158.9
Source : Agriculture and Agri-Fo	ood Canada				

(dozens per person)

	and a second second contract to the second contract to the second second second second second second second se		an ucharbane was at tweether the transcript of the basis of		
	2011	2010	2009	2008	2007
Processed Eggs	5.2	4.7	4.4	4.6	4.0
Shell Eggs	11.6	11.7	11.7	11.6	11.5
Total	16.8	16.4	16.1	16.2	15.5

<sup>\*</sup>Due to a change in methodology by EFC, information may differ slightly from past publications.

Source: Egg Farmers of Canada

## Comparison Between Farms in the Supply-Managed and Non-Supply-Managed Sectors

This section compares supply-managed (SM) industries with their non-supply-managed (NSM) counterparts. Data from Statistics Canada's Farm Financial Survey was used to compare both farm financial data, with an analysis of sector stability focusing on net worth and net cash farm income (NCFI), and the average ages of the oldest and youngest farm operators. The tables in this section are based on financial data from 2006 to 2010. However, for analysis purposes, data from 1995 to 2010, or over a longer-term perspective, was used to ensure that the conclusions regarding stability held over a longer time horizon.

#### Farms in the Supply-Managed Group

Since 2006, the net worth of chicken, turkey and dairy farms has increased year after year, whereas the net worth of egg farms peaked in 2006 before declining and rebounding in 2010. In 2010, chicken, egg and turkey farms had the highest net worth among all farm types surveyed, whether SM or NSM, at \$4.1 million, \$3.8 million and \$3.7 million, respectively. Dairy farms had a net worth of \$2.7 million.

Between 2006 and 2010, only chicken farms saw their NCFI increase consistently, while the NCFI of other farm types fluctuated. In 2010, egg farms had the highest NCFI at nearly \$171,000 per farm, followed by chicken, turkey and dairy farms with approximately \$155,000, \$138,000 and \$132,000, respectively.

The average ages of both the oldest and youngest farm operators were generally stable or decreasing in all SM farms.

#### Farms in the Non-Supply-Managed Group

Only beef farms and grain and oilseed farms saw their net worth increase consistently between 2006 and 2010. In 2010, potato farms had a net worth of \$2.8 million, while all other farm types (grains and oilseeds; hogs; beef; vegetables and melons; and fruits and nuts) had a net worth below \$2 million. Between 2009 and 2010, the net worth of all NSM farms increased.

In 2010, potato farms reported the highest NCFI, at \$152,512, of all farms in the NSM group. Fruit and nut farms and beef cattle farms reported the lowest NCFI, with \$19,367 and

\$8,668, respectively. It should be noted that, between 2006 and 2010, program payments and insurance proceeds represented a substantial amount of the NCFI in the NSM farm group compared with the SM farm group.

Over the long term, chicken, turkey, and eggs had the highest CV among the SM and NSM sectors, at 35% or more. Other sectors had a CV ranging from 24% for hogs to 34% for grains and oilseeds.

The average ages of the oldest and youngest farm operators were generally stable or decreasing in all NSM farms with the exception of potato farms, where the average age of the youngest operator increased for the first time since 2007.

For NCFI, all farms belonging to the SM group, (chicken, dairy, turkey, and egg) and two from the NSM group (other vegetable and melon, and potato) had the lowest CV with 17% or less. These findings may indicate the influence of supply management in reducing NCFI variability in comparison with NSM sectors.

# Stability of Net Worth and Net Cash Farm Income in the Supply-Managed and Non-Supply-Managed Sectors

The NSM group composed of grain and oilseed farms and beef cattle farms followed, with a CV between 25% and 33%. Fruit and nut farms and hog farms had the highest CV, at 48% and 68%, respectively; these values may reflect the adverse market conditions seen after 2007. Over the long term, chicken, dairy, turkey, other vegetable and melon, and egg farms had the lowest CV, at less than 30%.

The stability of net worth and NCFI from 2006 to 2010 for SM and NSM farms was assessed using the coefficient of variation (CV): the greater the value of CV, the less stable the net worth or NCFI.

For net worth, dairy, fruit and nut, and potato farms had the lowest CV, at less than 10%, followed by turkey, hog, egg, and beef farms, with a CV of 15%. At the other end of the spectrum, other vegetable and melon, chicken, and grain and oilseed farms had a CV of 15% or more.

## Profile of Chicken Farms in Canada

		Average per Farm					
	2010	2009	2008	2007	2006		
Total Assets	5,132,739 <sup>A</sup>	4,818,422 <sup>A</sup>	4,025,759 A	3,802,170 A	3,587,319 A		
Total Liabilities	1,057,506 <sup>B</sup>	802,660 B	844,135 <sup>B</sup>	705,151 <sup>B</sup>	632,048 <sup>B</sup>		
Net Worth	4,075,233	4,015,762	3,181,624	3,097,019	2,955,271		
Farm Sales	1,019,028 <sup>A</sup>	939,351 <sup>A</sup>	874,735 <sup>A</sup>	730,422 <sup>A</sup>	740,209 <sup>A</sup>		
Program Payments and Insurance Proceeds	11,712 <sup>C</sup>	13,389 <sup>E</sup>	10,159 <sup>D</sup>	5,735 <sup>D</sup>	7,822 <sup>C</sup>		
Total Revenue	1,030,739 <sup>A</sup>	952,740 A	884,895 <sup>A</sup>	736,156 <sup>A</sup>	748,031 <sup>A</sup>		
Interest Expenses	35,778 <sup>B</sup>	34,066 <sup>B</sup>	39,075 <sup>B</sup>	38,379 <sup>B</sup>	34,082 <sup>B</sup>		
Family Wages from the Farm	32,358 <sup>B</sup>	32,352 <sup>B</sup>	28,126 <sup>B</sup>	24,110 <sup>B</sup>	30,812 <sup>B</sup>		
Other Expenses	807,895	747,117	694,401	553,011	570,465		
Total Expenses	876,031 <sup>A</sup>	813,535 <sup>A</sup>	761,602 <sup>A</sup>	615,500 <sup>A</sup>	635,359 <sup>A</sup>		
Net Cash Farm Income	154,709	139,205	123,293	120,656	112,673		
Average Age of Youngest Farm Operator	43	44	43	42	42		
Average Age of Oldest Farm Operator	52	54	52	50	51		

Note: All assets are reported at current market value, estimated by the producer. Assets also include current market value of quota.

#### Chicken Farms

In 2010, total revenues increased by 8.2% from 2009 levels to \$1,030,739, while total expenses increased by 7.7% to \$876,031, resulting in an increase in NCFI of 11.1%, at \$154,709. Since 2006, the NCFI of chicken farms has increased by \$42,036 or 37.3%.

In 2010, total assets increased by 6.5% from 2009 levels to \$5,132,739, while total liabilities increased by 31.8% to \$1,057,506, resulting in an average net worth increase of 1.5%, to \$4,075,233. Since 2006, the net worth of chicken farms has increased by \$1,119,962 or 37.9%.

Between 2006 and 2010, chicken farms had the SM group's largest increases in total revenues and NCFI as well as its largest increases in total assets and net worth.

The average age of the oldest farmer in the operation decreased to 52 years in 2010 from 54 in 2009. That average has increased by 1 year since 2006. The average age of the youngest farmer in the operation decreased to 43 years from 44 in 2009. That average has increased by 1 year since 2006.

## Profile of Dairy Cattle and Milk Production Farms in Canada

	ot a subsection of the Santa all large to the	Average per Farm						
	2010	2009	2008	2007	2006			
Total Assets	3,667,607 A	3,484,507 <sup>A</sup>	3,418,274 <sup>A</sup>	3,131,425 <sup>A</sup>	2,882,515 A			
Total Liabilities	1,005,128 <sup>A</sup>	983,556 <sup>A</sup>	941,214 <sup>A</sup>	805,615 <sup>A</sup>	679,539 <sup>B</sup>			
Net Worth	2,662,479	2,500,951	2,477,060	2,325,810	2,202,976			
Farm Sales	522,014 A	496,634 <sup>A</sup>	482,924 <sup>A</sup>	433,513 A	381,409 A			
Program Payments and Insurance Proceeds	13,660 <sup>B</sup>	14,335 <sup>B</sup>	9,466 <sup>B</sup> ,	10,213 <sup>B</sup>	12,440 <sup>B</sup>			
Total Revenue	535,674 <sup>A</sup>	510,969 A	492,390 <sup>A</sup>	443,726 <sup>A</sup>	393,849 <sup>A</sup>			
Interest Expenses	36,810 <sup>A</sup>	39,040 <sup>A</sup>	46,318 <sup>A</sup>	43,705 <sup>A</sup>	36,426 <sup>B</sup>			
Family Wages from the Farm	27,526 <sup>B</sup>	24,110 <sup>A</sup> .	24,086 <sup>B</sup>	23,877 <sup>A</sup>	21,822 <sup>B</sup>			
Other Expenses	339,800	339,987	312,869	278,800	238,768			
Total Expenses	404,136 <sup>A</sup>	403,137 <sup>A</sup>	383,273 A	346,382 <sup>A</sup>	297,016 <sup>A</sup>			
Net Cash Farm Income	131,537	107,832	109,117	97,344	96,833			
Average Age of Youngest Farm Operator	39	39	39	39	39			
Average Age of Oldest Farm Operator	53	53	53	52	51			

Note: All assets are reported at current market value, estimated by the producer. Assets also include current market value of quota.

## **Dairy Cattle and Milk Production Farms**

In 2010, total revenues increased by 4.8% from 2009 levels to \$535,674, while total expenses increased by 0.2% to \$404,136, resulting in an increase in NCFI of 22.0%, at \$131,537. Since 2006, the NCFI of dairy cattle and milk production farms has increased by \$34,704 or 35.8%.

In 2010, total assets increased by 5.3% from 2009 levels to \$3,667,607, while total liabilities increased by 2.2% to \$1,005,128, resulting in an average net worth increase of 6.5%, to \$2,662,479. Since 2006, the net worth of dairy cattle and milk production farms has increased by \$459,503 or 20.9%.

The average age of the oldest farmer in the operation remained at 53 years in 2010. That average has increased by 2 years since 2006. The average age of the youngest farmer in the operation remained at 39 years, the same as in every year since 2006.

## Profile of Egg Farms in Canada\*

Control of the Contro							
		Average per Farm					
	2010	2009	2008	2007	2006		
Total Assets	4,979,373 <sup>B</sup>	3,858,076 <sup>C</sup>	4,032,480 B	4,121,464 B	4,640,651 A		
Total Liabilities	1,192,278 <sup>C</sup>	937,440 <sup>C</sup>	1,110,110 <sup>C</sup>	924,938 <sup>C</sup>	990,214 <sup>B</sup>		
Net Worth	3,787,095	2,920,635	2,922,371	3,196,526	3,650,437		
Farm Sales	993,888 <sup>B</sup>	707,562 <sup>C</sup>	917,710 <sup>C</sup>	759,646 <sup>B</sup>	977,922 <sup>B</sup>		
Program Payments and Insurance Proceeds	7,630 <sup>C</sup>	4,944 <sup>D</sup>	7,411 <sup>D</sup>	7,983 <sup>E</sup>	6,555 <sup>C</sup>		
Total Revenue	1,001,518 <sup>B</sup>	712,506 <sup>C</sup>	925,122 <sup>C</sup>	767,628 <sup>B</sup>	984,477 <sup>B</sup>		
Interest Expenses	46,455 <sup>C</sup>	36,110 <sup>C</sup>	54,531 <sup>C</sup>	50,151 <sup>C</sup>	52,095 <sup>B</sup>		
Family Wages from the Farm	35,880 <sup>B</sup>	25,112 <sup>C</sup>	33,823 <sup>C</sup>	29,577 <sup>C</sup>	43,846 <sup>B</sup>		
Other Expenses	748,255	543,231	677,546	558,811	736,730		
Total Expenses	830,590 B	604,453 <sup>C</sup>	765,900 <sup>C</sup>	638,539 B	832,671 <sup>B</sup>		
Net Cash Farm Income	170,928	108,053	159,222	129,089	151,806		
Average Age of Youngest Farm Operator	43	37	45	45	43		
Average Age of Oldest Farm Operator	55	57	54	55	55		

<sup>\*</sup> Data includes hatching eggs.

Note: All assets are reported at current market value, estimated by the producer. Assets also include current market value of quota.

# Egg Farms\*

In 2010, total revenues increased by 40.6% from 2009 levels to \$1,001,518, while total expenses increased by 37.4% to \$830,590, resulting in an increase in NCFI of 58.2%, at \$170,928. Since 2006, the NCFI of egg farms has increased by \$19,122 or 12.6%.

In 2010, total assets increased by 29.1% from 2009 levels to \$4,979,373, while total liabilities increased by 27.2% to \$1,192,278, resulting in an average net worth increase of 29.7%, to \$3,787,095. Since 2006, the net worth of egg farms has increased by \$136,658 or 3.7%.

The average age of the oldest farmer in the operation decreased to 55 years in 2010 from 57 in 2009, showing no change from 2006. The average age of the youngest farmer in the operation increased to 43 years from 37 in 2009, showing no change from 2006.

<sup>\*</sup>Includes hatching egg farms.

## Profile of Turkey Farms in Canada

		Average per Farm						
	2010	2009	2008	2007	2006			
Total Assets	4,436,426 <sup>C</sup>	4,524,041 <sup>C</sup>	4,111,503 <sup>C</sup>	4,095,174 <sup>C</sup>	3,502,210 <sup>c</sup>			
Total Liabilities	772,973 <sup>D</sup>	832,133 <sup>C</sup>	963,316 <sup>E</sup>	1,000,197 <sup>E</sup>	616,895 <sup>D</sup>			
Net Worth	3,663,454	3,691,908	3,148,187	3,094,977	2,885,315			
Farm Sales	941,642 <sup>C</sup>	932,975 <sup>D</sup>	908,491 <sup>C</sup>	914,062 <sup>C</sup>	767,893 <sup>D</sup>			
Program Payments and Insurance Proceeds	F	14,231 <sup>E</sup>	4,908 <sup>E</sup>	F	F			
Total Revenue	955,573 <sup>c</sup>	947,207 <sup>D</sup>	913,399 <sup>C</sup>	920,205 <sup>C</sup>	776,673 <sup>D</sup>			
Interest Expenses	23,022 <sup>D</sup>	35,466 <sup>D</sup>	F	37,626 <sup>D</sup>	37,018 <sup>D</sup>			
Family Wages from the Farm	37,460 <sup>D</sup>	28,221 <sup>D</sup>	30,852 <sup>D</sup>	29,384 <sup>D</sup>	39,943 <sup>D</sup>			
Other Expenses	757,516	775,558	771,444	712,025	543,548			
Total Expenses	817,998 <sup>C</sup>	839,245 <sup>D</sup>	802,296 <sup>C</sup>	779,035 <sup>C</sup>	620,509 <sup>D</sup>			
Net Cash Farm Income	137,575	107,961	111,103	141,170	156,165			
Average Age of Youngest Farm Operator	41	47	39	44	44			
Average Age of Oldest Farm Operator	53	59	53	54	55			

Note: All assets are reported at current market value, estimated by the producer. Assets also include current market value of quota.

## **Turkey Farms**

In 2010, total revenues increased by 0.9% from 2009 levels to \$955,573, while total expenses decreased by 2.5% to \$817,998, resulting in an increase in NCFI of 27.4%, at \$137,575. Since 2006, the NCFI of turkey farms has decreased by \$18,590 or 11.9%. Between 2006 and 2010, turkey farms were the only type in the SM group to show a decrease in NCFI, a reflection of the difficult market conditions in the turkey industry over the past few years.

In 2010, total assets decreased by 1.9% from 2009 levels to \$4,436,426, while total liabilities decreased by 7.1% to \$772,973, resulting in an average net worth decrease of 0.8%, to \$3,663,454. Since 2006, the net worth of turkey farms has increased by \$778,139 or 27.0%.

The average age of the oldest farmer in the operation decreased to 53 years in 2010 from 59 in 2009. That average has decreased by 2 years since 2006. The average age of the youngest farmer in the operation decreased to 41 years from 47 in 2009. That average has decreased by 3 years since 2006.

## Profile of Beef Cattle Ranching and Farming in Canada\*

	et disentation and the second of the second	Average per Farm						
	2010	2009	2008	2007	2006			
Total Assets	1,383,561 <sup>A</sup>	1,185,863 A	1,062,539 A	1,007,173 <sup>A</sup>	977,318 <sup>A</sup>			
Total Liabilities	221,236 <sup>B</sup>	177,221 <sup>A</sup>	163,735 A	152,242 <sup>A</sup>	145,538 A			
Net Worth	1,162,325	1,008,642	898,804	854,931	831,781			
Farm Sales	200,783 <sup>B</sup>	187,230 <sup>B</sup>	181,356 <sup>B</sup>	155,838 <sup>A</sup>	146,976 <sup>A</sup>			
Program Payments and Insurance Proceeds	10,358 <sup>B</sup>	12,692 <sup>B</sup>	14,411 <sup>B</sup>	12,902 <sup>A</sup>	13,481 <sup>A</sup>			
Total Revenue	211,141 <sup>B</sup>	199,921 <sup>B</sup>	195,767 B	168,740 <sup>A</sup>	160,457 A			
Interest Expenses	7,998 B	7,757 <sup>A</sup>	8,757 A	9,276 <sup>A</sup>	8,496 <sup>A</sup>			
Family Wages from the Farm	3,377 <sup>B</sup>	3,242 <sup>B</sup>	2,549 <sup>B</sup>	2,952 <sup>B</sup>	3,463 <sup>B</sup>			
Other Expenses	191,098	182,432	179,118	151,520	137,927			
Total Expenses	202,473 <sup>B</sup>	193,431 <sup>B</sup>	190,424 <sup>B</sup>	163,748 <sup>A</sup>	149,886 A			
Net Cash Farm Income	8,668	6,491	5,342	4,991	10,571			
Average Age of Youngest Farm Operator	48	48	47	47	47			
Average Age of Oldest Farm Operator	57	57	57	56	56			

<sup>\*</sup>Data includes feedlots.

Note: All assets are reported at current market value, estimated by the producer.

## **Beef Cattle Ranching Farms**

In 2010, total revenues increased by 5.6% from 2009 levels to \$211,141, while total expenses increased by 4.7% to \$202,473, resulting in an increase in NCFI of 33.5%, at \$8,668. Since 2006, the NCFI of beef cattle ranching farms has decreased by \$1,903 or 18.0%, and it remains well below that of other farm types in both the SM and NSM groups.

In 2010, total assets increased by 16.7% from 2009 levels to \$1,383,561, while total liabilities increased by 24.8% to \$221,236, resulting in an average net worth increase of 15.2%, to \$1,162,325. Since 2006, the net worth of beef cattle ranching farms has increased by \$330,544 or 39.7%.

The average age of the oldest farmer in the operation remained at 57 years in 2010. That average has increased by 1 year since 2006. The average age of the youngest farmer in the operation remained at 48 years in 2010. That average has increased by 1 year since 2006.

#### Profile of Fruit & Nut Farms in Canada

graficht fein han deur ather mede interente deur einer einer Gereiche Gereich. Leiter der Erleiche St. 2000 in der Gereiche Gereichte Gereiche Gere	Salaharan Karabatan Baraharan Baraharan Baraharan Baraharan Baraharan Baraharan Baraharan Baraharan Baraharan Baraharan Baraharan	Average per Farm					
	2010	2009	2008	2007	2006		
Total Assets	1,674,193 <sup>B</sup>	1,537,526 A	1,595,945 B	1,384,248 A	1,357,154 A		
Total Liabilities	376,968 <sup>B</sup>	318,086 <sup>B</sup>	298,515 <sup>B</sup>	249,977 <sup>B</sup>	233,356 <sup>B</sup>		
Net Worth	1,297,225	1,219,441	1,297,431	1,134,270	1,123,797		
Farm Sales	246,593 <sup>B</sup>	232,062 <sup>B</sup>	262,352 B	227,623 <sup>B</sup>	215,701 <sup>A</sup>		
Program Payments and Insurance Proceeds	16,321 <sup>B</sup>	12,283 <sup>C</sup>	14,795 <sup>B</sup>	13,229 <sup>B</sup>	17,075 <sup>B</sup>		
Total Revenue	262,914 <sup>B</sup>	244,345 <sup>B</sup>	277,146 <sup>B</sup>	240,852 <sup>B</sup>	232,777 <sup>A</sup>		
Interest Expenses	14,352 <sup>B</sup>	12,345 <sup>B</sup>	13,706 <sup>B</sup>	16,077 <sup>B</sup>	11,755 <sup>B</sup>		
Family Wages from the Farm	11,768 <sup>C</sup>	11,490 <sup>B</sup>	9,251 <sup>B</sup>	11,421 <sup>B</sup>	13,602 <sup>0</sup>		
Other Expenses	217,427	199,792	206,544	165,371	170,540		
Total Expenses	243,547 <sup>B</sup>	223,627 <sup>B</sup>	229,501 <sup>B</sup>	192,869 <sup>A</sup>	195,897 <sup>A</sup>		
Net Cash Farm Income	19,367	20,718	47,646	47,982	36,880		
Average Age of Youngest Farm Operator	48	49	47	47	48		
Average Age of Oldest Farm Operator	59	58	57	57	58		

Note: All assets are reported at current market value, estimated by the producer.

#### Fruit and Nut Farms

In 2010, total revenues increased by 5.6% from 2009 levels In 2010, total revenues increased by 7.6% from 2009 levels to \$262,914, while total expenses increased by 8.9% to \$243,547, resulting in a decrease in NCFI of 6.5%, at \$19,367. Since 2006, the NCFI of fruit and nut farms has decreased by \$17,513 or 47.5%. Between 2006 and 2010, fruit and nut farms had the NSM group's smallest increase in total revenue and largest decrease in NCFI.

In 2010, total assets increased by 8.9% from 2009 levels to \$1,674,193, while total liabilities increased by 18.5% to \$376,968, resulting in an average net worth increase of 6.4%, to \$1,297,225. Since 2006, the net worth of fruit and nut farms has increased by \$173,428 or 15.4%.

The average age of the oldest farmer in the operation increased to 59 years in 2010 from 58 in 2009. That average has increased by 1 year since 2006. The average age of the youngest farmer in the operation decreased to 48 years from 49 in 2009, showing no change from 2006.

## Profile of Grain and Oilseed Farms in Canada

	Average per Farm						
	2010	2009	2008	2007	2006		
Total Assets	1,913,816 A	1,746,946 <sup>A</sup>	1,618,803 <sup>A</sup>	1,413,198 <sup>A</sup>	1,238,099 A		
Total Liabilities	266,565 <sup>A</sup>	272,175 <sup>A</sup>	248,270 <sup>A</sup>	204,130 A	206,909 A		
Net Worth	1,647,251	1,474,770	1,370,533	1,209,068	1,031,189		
Farm Sales	302,986 <sup>A</sup>	308,742 A	294,460 <sup>A</sup>	236,294 <sup>A</sup>	181,861 <sup>A</sup>		
Program Payments and Insurance Proceeds	24,333 <sup>A</sup>	14,775 <sup>B</sup>	17,756 <sup>B</sup>	22,076 <sup>A</sup>	31,702 A		
Total Revenue	327,319 <sup>A</sup>	323,516 <sup>A</sup>	312,216 <sup>A</sup>	258,370 <sup>A</sup>	213,563 <sup>A</sup>		
Interest Expenses	11,714 A	11,714 <sup>A</sup>	12,212 <sup>A</sup>	12,662 <sup>A</sup>	12,179 A		
Family Wages from the Farm	8,127 <sup>B</sup>	8,116 <sup>B</sup>	7,657 <sup>B</sup>	6,987 <sup>B</sup>	7,175 <sup>B</sup>		
Other Expenses	245,440	256,929	239,714	185,010	164,784		
Total Expenses	265,281 <sup>A</sup>	276,759 A	259,583 <sup>A</sup>	204,659 <sup>A</sup>	184,138 <sup>A</sup>		
Net Cash Farm Income	62,039	46,757	52,634	53,711	29,425		
Average Age of Youngest Farm Operator	48	47	47	46	46		
Average Age of Oldest Farm Operator	58	58	57	56	56		

Note: All assets are reported at current market value, estimated by the producer.

#### Grain and Oilseed Farms

In 2010, total revenues increased by 1.2% from 2009 levels to \$327,319, while total expenses decreased by 4.1% to \$265,281, resulting in an increase in NCFI of 32.7%, at \$62,039. Since 2006, the NCFI of grain and oilseed farms has increased by \$32,614 or 110.8%.

In 2010, total assets increased by 9.6% from 2009 levels to \$1,913,816, while total liabilities decreased by 2.1% to \$266,565, resulting in an average net worth increase of 11.7%, to \$1,647,251. Since 2006, the net worth of grain and oilseed farms has increased by \$616,062 or 59.7%.

The average age of the oldest farmer in the operation remained at 58 years in 2010. That average has increased by 2 years since 2006. The average age of the youngest farmer in the operation increased to 48 years from 47 in 2009, 2 years higher than in 2006.

## Profile of Hog and Pig Farms in Canada

	Average per Farm						
	2010	2009	2008	2007	2006		
Total Assets	2,369,649 B	2,167,526 A	1,930,072 A	2,058,978 A	2,091,337 B		
Total Liabilities	823,554 <sup>B</sup>	850,435 B	787,205 <sup>B</sup>	735,808 <sup>A</sup>	604,631 B		
Net Worth	1,546,096	1,317,090	1,142,867	1,323,170	1,486,706		
Farm Sales	783,066 <sup>B</sup>	690,505 <sup>B</sup>	580,835 <sup>A</sup>	589,834 <sup>A</sup>	580,276 B		
Program Payments and Insurance Proceeds	66,568 <sup>B</sup>	112,587 <sup>B</sup>	99,776 <sup>B</sup>	67,151 <sup>B</sup>	45,128 <sup>B</sup>		
Total Revenue	849,634 <sup>B</sup>	803,093 B	680,611 <sup>A</sup>	656,985 <sup>A</sup>	625,404 <sup>B</sup>		
Interest Expenses	33,665 <sup>B</sup>	34,498 <sup>B</sup>	37,383 <sup>B</sup>	41,907 <sup>B</sup>	36,077 <sup>B</sup>		
Family Wages from the Farm	18,767 <sup>C</sup>	15,640 <sup>B</sup>	16,839 <sup>B</sup>	15,523 <sup>B</sup>	17,363 <sup>c</sup>		
Other Expenses	720,122	736,353	615,982	557,063	514,204		
Total Expenses	772,554 <sup>B</sup>	786,491 <sup>B</sup>	670,204 <sup>A</sup>	614,493 <sup>A</sup>	567,644 <sup>B</sup>		
Net Cash Farm Income	77,080	16,602	10,407	42,492	57,760		
Average Age of Youngest Farm Operator	41	43	41	40	40		
Average Age of Oldest Farm Operator	52	52	50	50	51		

Note: All assets are reported at current market value, estimated by the producer.

#### Hog and Pig Farms

In 2010, total revenues increased by 5.8% from 2009 levels to \$849,634, while total expenses decreased by 1.8% to \$772,554, resulting in an increase in NCFI of 364.3%, at \$77,080, following two years of extremely low NCFI values. Since 2006, the NCFI of hog and pig farms has increased by \$19,320 or 33.4%.

In 2010, total assets increased by 9.3% from 2009 levels to \$2,369,649, while total liabilities decreased by 3.2% to \$823,554, resulting in an average net worth increase of 17.4%, to \$1,546,096. Since 2006, the net worth of hog and pig farms has increased by \$59,390 or 4.0%.

Between 2006 and 2010, hog and pig farms showed the NSM group's smallest increase in total assets and smallest increase in net worth.

The average age of the oldest farmer in the operation remained at 52 years in 2010. That average has increased by 1 year since 2006. The average age of the youngest farmer in the operation decreased to 41 years from 43 in 2009. That average has increased by 1 year from 2006.

#### Profile of Potato Farms in Canada

	ne park de l'insert kind to destrucción a capable com de de	Average per Farm						
	2010	2009	2008	2007	2006			
Total Assets	4,096,960 B	3,930,389 B	3,529,919 B	3,697,566 A	3,265,517 B			
Total Liabilities	1,282,256 <sup>B</sup>	1,249,543 <sup>B</sup>	897,588 <sup>B</sup>	970,118 <sup>B</sup>	898,238 <sup>B</sup>			
Net Worth	2,814,705	2,680,846	2,632,331	2,727,448	2,367,279			
Farm Sales	1,158,206 <sup>B</sup>	1,202,033 <sup>B</sup>	1,038,532 <sup>B</sup>	937,916 <sup>B</sup>	920,618 <sup>B</sup>			
Program Payments and Insurance Proceeds	67,156 <sup>C</sup>	76,452 <sup>C</sup>	86,921 <sup>C</sup>	66,640 <sup>B</sup>	66,616 <sup>B</sup>			
Total Revenue	1,225,362 <sup>B</sup>	1,278,485 <sup>B</sup>	1,125,453 <sup>B</sup>	1,004,556 <sup>B</sup>	987,234 B			
Interest Expenses	51,820 <sup>B</sup>	47,120 <sup>B</sup>	44,270 <sup>B</sup>	55,964 <sup>B</sup>	43,943 <sup>B</sup>			
Family Wages from the Farm	45,368 <sup>B</sup>	36,572 <sup>B</sup>	36,045 <sup>B</sup>	43,235 <sup>B</sup>	41,975 <sup>C</sup>			
Other Expenses	975,663	1,018,142	867,546	787,643	752,659			
Total Expenses	1,072,851 <sup>B</sup>	1,101,834 B	947,861 <sup>B</sup>	886,842 <sup>B</sup>	838,577 <sup>B</sup>			
Net Cash Farm Income	152,512	176,651	177,592	117,714	148,656			
Average Age of Youngest Farm Operator	45	41	41	41	43			
Average Age of Oldest Farm Operator	57	57	55	55	55			

Note: All assets are reported at current market value, estimated by the producer.

Source: Statistics Canada

#### Potato Farms

In 2010, total revenues decreased by 4.2% from 2009 levels to \$1,225,362, while total expenses decreased by 2.6% to \$1,072,851, resulting in a decrease in NCFI of 13.7%, at \$152,512. Since 2006, the NCFI of potato farms has increased by \$3,856 or 2.6%.

In 2010, total assets increased by 4.2% from 2009 levels to \$4,096,960, while total liabilities increased by 2.6% to \$1,282,256, resulting in an average net worth increase of 5.0%, to \$2,814,705. Since 2006, the net worth of potato farms has increased by \$447,426 or 18.9%.

The average age of the oldest farmer in the operation remained at 57 years in 2010. That average has increased by 2 years since 2006. The average age of the youngest farmer in the operation rose to 45 years from 41 in 2009. That average has increased by 2 years since 2006.

### Profile of Vegetable & Melon Farms in Canada

	tion of the state	Average per Farm						
	2010	2009	2008	2007	2006			
Total Assets	1,633,895 <sup>A</sup>	1,476,987 <sup>C</sup>	1,264,064 B	1,099,150 B	1,397,204 B			
Total Liabilities	319,633 B	323,832 <sup>D</sup>	255,116 <sup>C</sup>	228,792 <sup>C</sup>	258,164 <sup>C</sup>			
Net Worth	1,314,262	1,153,155	1,008,948	870,358	1,139,040			
Farm Sales	490,104 <sup>B</sup>	455,852 <sup>B</sup>	408,094 <sup>B</sup>	374,783 <sup>B</sup>	422,948 <sup>C</sup>			
Program Payments and Insurance Proceeds	20,547 <sup>C</sup>	25,476 <sup>D</sup>	18,883 <sup>C</sup>	20,751 <sup>C</sup>	25,729 <sup>C</sup>			
Total Revenue	510,651 B	481,328 <sup>B</sup>	426,977 <sup>B</sup>	395,534 <sup>B</sup>	448,678 <sup>C</sup>			
Interest Expenses	14,746 <sup>B</sup>	13,260 <sup>D</sup>	13,904 <sup>C</sup>	14,054 <sup>C</sup>	15,301 <sup>C</sup>			
Family Wages from the Farm	22,244 <sup>B</sup>	20,054 <sup>B</sup>	17,727 <sup>C</sup>	17,351 <sup>B</sup>	31,150 <sup>C</sup>			
Other Expenses	420,978	388,122	349,071	316,010	335,708			
Total Expenses	457,968 B	421,436 <sup>B</sup>	380,702 B	347,415 B	382,159 <sup>C</sup>			
Net Cash Farm Income	52,683	59,893	46,274	48,119	66,518			
Average Age of Youngest Farm Operator	46	46	46	45	41			
Average Age of Oldest Farm Operator	56	57	56	54	54			

Note: All assets are reported at current market value, estimated by the producer.

Source: Statistics Canada

#### Vegetable and Melon Farms

In 2010, total revenues increased by 6.1% from 2009 levels to \$510,651, while total expenses increased by 8.7% to \$457,968, resulting in a decrease in NCFI of 12.0%, at \$52,683. Since 2006, the NCFI of other vegetable and melon farms has decreased by \$13,835 or 20.8%.

In 2010, total assets increased by 10.6% from 2009 levels to \$1,633,895, while total liabilities decreased by 1.3% to \$319,633, resulting in an average net worth increase of 14.0% to \$1,314,262. Since 2006, the net worth of other vegetable and melon farms has increased by \$175,222 or 15.4%.

The average age of the oldest farmer in the operation decreased to 56 years in 2010 from 57 in 2009. The average age has increased by 2 years since 2006. The average age of the youngest farmer in the operation remained at 46 years, the same as in 2009 and 5 years higher than in 2006.

#### **GLOSSARY**

Consumer Price Index (CPI) – An indicator of the changes in consumer prices experienced by Canadians. The CPI compares, in percentage terms, prices in any given time period to prices in the official base period which, at present, is 2002=100.

Consumption – Total domestic consumption in a given time period, which includes all domestic production, imports and storage stocks moved into the market and excludes exports and stocks moved into storage.

Coefficient of Variation (CV) – The ratio of the standard deviation divided by the average of the observations. The standard deviation measures the dispersion of the observations in relation to the average. The lower the standard deviation and the higher the average, the smaller the dispersion around the average and, therefore, the lower the CV.

Exports – Goods manufactured domestically and shipped to non-domestic markets.

Farm Cash Receipts (FCR) – A measure of the gross revenue of farm businesses in current dollars, including program payments.

Imports - Goods manufactured abroad and shipped into Canada for domestic markets.

Import for Re-Export Program (IREP) – A program allowing processors to import chicken, egg and turkey products for processing in Canada and to subsequently re-export the associated processed products.

Net Cash Farm Income (NCFI) – Total revenue minus total expenses, excluding capital cost allowances (depreciation), the value of inventory adjustments, Net Income Stabilization Account (NISA) and Compte de stabilisation du revenu agricole (CSRA) withdrawals and contributions, and Canadian Agricultural Income Stabilization (CAIS) deposits.

Net Worth – The difference between the market value of the farm's assets and the value of the farm's liabilities.

Percentages - Because of rounding, some figures may not match totals.

Production - Unless specified, production data is shown in eviscerated weight.

Provincial Summary – The provinces are grouped as follows:

- The Eastern provinces (the East), comprising New Brunswick, Nova Scotia, Prince Edward Island, and Newfoundland and Labrador.
- The Central provinces (Central Canada), comprising Ontario and Quebec.
- The Western provinces (the West), comprising British Columbia, Alberta, Saskatchewan and Manitoba.

Storage Stocks - Levels of frozen inventory at the end of the year.

Tariff Rate Quota (TRQ) – The importation of poultry and egg products is governed by the Export and Import Permits Act, which is administered by Foreign Affairs and International Trade Canada. Import permits are granted under a tariff rate quota system. Import quotas are determined using whichever trade agreement allows for the largest quantity of imports.

revenu agricole (PCSRA). (CSRM) et au Compte de stabilisation du revenu agricole (CSRA) et des dépôts dans le Programme canadien de stabilisation du amortissement, de la valeur des rajustements des stocks, des retraits et des contributions au Compte de stabilisation du revenu ner Revenu monétaire agricole net (RMAN) - Revenu total diminué des dépenses totales, sans tenir compte de la déduction pour

Valeur nette – Différence entre la valeur marchande de l'actif d'une exploitation agricole et la valeur de son passif.

Pourcentage – En raison de l'arrondissement des chiffres, il se peut que certains chiffres ne correspondent pas aux totaux.

Production - A moins d'indication contraire, les données sur la production sont exprimées en poids éviscéré.

Sommaire provincial – Les provinces sont regroupées comme suit :

- provinces de l'Est): Nouveau-Brunswick, Nouvelle-Écosse, Île-du-Prince-Édouard et Terre-Neuve-et-Labrador;
- provinces du Centre (Centre du Canada) : Ontario et Québec;
- provinces de l'Ouest (l'Ouest) : Colombie-Britannique, Alberta, Saskatchewan et Manitoba.

Stocks en entrepôt – Inventaire des produits congelés à la fin de l'année.

sur l'entente commerciale qui autorise le volume le plus important d'importations. d'importation sont délivrés en vertu d'un système de contingents taritaires. Les contingents d'importation sont établis en se basant et d'importation, qui est administrée par le ministère des Affaires étrangères et du Commerce international Canada. Les permis Contingents raritaires (C1) - Limportation des produits des œufs et de la volaille est régie par la Loi sur les licences d'exportation

 $1001 = 2002 \times 2002 = 100$ . LIPC compare, en pourcentage, les prix au cours d'une période donnée aux prix d'une période de référence officielle qui est pour Indice des prix à la consommation (IPC) – Indicateur de la fluctuation des prix à la consommation que connaissent les Canadiens.

entrepot. production intérieure, des importations et des stocks en entrepôt mis en marché, et qui exclut les exportations et les stocks mis en Consommation – Mesure de la consommation intérieure totale au cours d'une période donnée, qui englobe l'ensemble de la

par rapport à la moyenne et, par voie de conséquence, plus faible sera le coefficient de variation. des résultats des observations par rapport à la moyenne. Plus l'écart type est faible et la moyenne élevée, plus faible sera la variation Coefficient de variation (CV) – Rapport de l'écart type divisé par la moyenne des résultats observés. L'écart type mesure la variation

Exportations – Biens fabriqués au Canada et expédiés vers des marchés extérieurs.

paiements de programme. Recettes monétaires agricoles (RMA) - Mesure des recettes brutes des exploitations agricoles en dollars courants, incluant les

Importations – Biens fabriqués à l'étranger et expédiés au Canada pour être écoulés sur les marchés intérieurs.

découlent. œufs et des produits de dindon pour en assurer la transformation au Canada avant de réexporter les produits transformés qui en Programme d'importation pour réexportation (PIPR) – Programme qui autorise les transformateurs à importer des poulets, des

#### Exploitations de légumes et de melons

melons a diminué de 13 835 \$ ou de 20,8 %. Depuis 2006, le RMAN des exploitations d'autres légumes et traduit par une baisse du RMAN de 12,0 %, ou de 52 683 \$. ont augmenté de 8,7 % pour atteindre 457 968 \$, ce qui s'est à 2009 pour s'établir à 510 651 \$, alors que les dépenses totales En 2010, les recettes totales ont augmenté de 6,1 % par rapport

d'autres légumes et melons a augmenté de 175 222 \$, soit 15.4 %. 1 314 262 \$. Depuis 2006, la valeur nette des exploitations hausse moyenne de la valeur nette de 14,0 %, qui s'est établie à diminué de 1,3 % pour s'établir à 319 633 \$, ce qui donne une 2009 pour se chiffrer à 1 633 895 \$, alors que le passif total a En 2010, l'actif total a augmenté de 10,6 % par rapport à

'9007 46 ans, soit le même qu'en 2009, et cinq ans de plus qu'en de l'exploitant le plus jeune dans l'exploitation est demeuré à moyen a augmenté de deux ans depuis 2006. Lâge moyen a reculé à 56 ans en 2010, contre 57 ans en 2009. Lâge Lâge moyen de l'exploitant le plus âgé au sein de l'exploitation

## Profil des fermes de culture de légumes et de melons au Canada

		neyen	nne par ferme		(
	2010	2009	2008	2007	2006
Total de l'actif	A 368 EE9 F	o 786 974 r	1 264 064 B	a 031 660 1	1 397 204 B
Total du passif	8 EE9 61E	353 835 p	522 118 <sub>c</sub>	228 792 °C	528 164 c
Valeur nette	1 314 262	1 123 122	4 008 948	826 078	1 139 040
Ventes agricoles	8 401 064	422 825 B	8 460 804	8 287 478	o de
Paiements de programme et produits d'assurance	SO 247 €	a 974 8S	18 883 <sub>C</sub>	20 751 °C	26 729 °C
Total des revenus	8 129 019	481 328 B	8 776 924	395 534 <sup>8</sup>	<sub>0</sub> 849 877
Frais d'intérêt	8 947 41	13 Seo <sub>D</sub>	J3 604 c	14004 c	15 301 <sup>c</sup>
Salaires versés à la famille pour un travail agricole	S2 244 <sup>8</sup>	8 420 05	2 727 Tr	8 17 351 B	31 120 <sub>C</sub>
səsnəqəb sərluA	450 978	388 122	140 648	010 915	335 708
zesnedeb seb lsto	896 Z9 <del>7</del>	451 436 B	380 702 B	347 415 B	385 126 <sub>C</sub>
Revenu agricole net comptant	22 683	£68 69	45 274	6118Þ	813 99
Âge moyen de l'exploitant le plus jeune	97	97	97	97	LÞ
Âge moyen de l'exploitant le plus âgé	99	29	99	<del>7</del> 9	<b>P</b> 9
Note: Tous les actifs sont présentés selon leur valeur maro	shande courante, telle qu'es	timée par le producte.	الا:		
Source: Statistique Canada					

# Exploitations de pommes de terre

on de 2,6 %. des exploitations de pommes de terre a augmenté de 3 856 \$ du RMAN de 13,7 % ou 152 512 \$. Depuis 2006, le RMAN ont baissé de 2,6 % pour s'établir à 1 072 851 \$, soit une baisse 2009 pour s'établir à 1 225 362 \$, alors que les dépenses totales En 2010, les recettes totales ont reculé de 4,2 % par rapport à

pommes de terre a augmenté de 447 426 \$, soit 18,9 %. 2 814 705 \$. Depuis 2006, la valeur nette des exploitations de donne une hausse moyenne de la valeur nette de 5,0 % ou a progressé de 2,6 % pour s'établir à 1 282 256 \$, ce qui 2009 pour se chiffrer à 4 096 960 \$, alors que le passif total En 2010, l'actif total a augmenté de 4,2 % par rapport à

Cet âge moyen à augmenté de deux ans depuis 2006. de l'exploitation est passé de 41 ans en 2009 à 45 ans en 2010. deux ans depuis 2006. Lâge moyen du plus jeune exploitant demeuré à 57 ans en 2010. Cet âge moyen a augmenté de Lâge moyen de l'exploitant le plus âgé de l'exploitation est

# Profil des fermes de culture de pommes de terre au Canada

					Source: Statistique Canada
		الـ:	timée par le producteu	i <mark>nde</mark> courante, telle qu'es	Note: Tous les actifs sont présentés selon leur valeur marcha
99	99	99	<b>Z</b> G	<b>Z</b> G	Âge moyen de l'exploitant le plus âgé
43	14	14	17	97	Âge moyen de l'exploitant le plus jeune
148 656	417711	177 592	176 651	162 512	Revenu agricole net comptant
8 277 888	8 S42 B	8 198 74e	1 101 834 <sup>8</sup>	1 072 851 <sup>B</sup>	səsnəqəb səb lsfoT
752 659	E49 787	979 498	1 018 142	899 946	səsnəqəb sərtuA
o 946 lt	8 232 E4	g 940 98	36 572 <sup>8</sup>	898 97	Salaires versés à la famille pour un travail agricole
8 248 24	<sub>8</sub> 796 99	8 072 A4	8 120 B	8 628 B	fêrêtni'b zisr7
87 234 <sup>8</sup>	1 004 226 B	1152453 B	1 278 485 B	1 225 362 B	Total des revenus
8 919 99	8 049 99	se 921 c	≥ 797 97	<sub>0</sub> 991 29	Paiements de programme et produits d'assurance
819 076	8 916 7E6	1 038 532 B	1 202 033 B	1 1 28 206 B	Ventes agricoles
2 367 279	2 727 448	2 632 331	2 680 846	2 814 705	Valeur nette
898 238	811076	888 7e8	1 249 543 B	1 282 256 B	Tieseq ub listoT
3 265 517 B	₹ 999 769 €	3 616 629 g	3 930 389 B	g 096 960 t	Total de l'actif
5006	2007	2008	2009	2010	
A second	the state of the second through the state of the second second second second second second second second second	ine par ferme	Moyer	tion, there is no consistency that is a second or in the constitution of the constitut	

Try, 2 of -0.155 (0.4) (1.4) (0.5) (0.5)

augmenté d'un an depuis 2006. a baissé de 43 ans en 2009 à 41 ans en 2010. Cet âge moyen a 2006. Lâge moyen du plus jeune exploitant au sein de l'élevage à 52 ans en 2010. Cet âge moyen a augmenté d'un an depuis Lâge moyen de l'exploitant le plus âgé de l'élevage est demeuré

# Elevages de porcs

augmenté de 19 320 \$, soit 33,4 %. du RMAN. Depuis 2006, le RMAN des élevages de porcs a 77 080 \$, suivie de deux années de valeurs extrêmement faibles qui donne une hausse du RMAN de 364,3%, à hauteur de totales ont diminué de 1,8 % pour s'établir à 772 554 \$, ce à 2009 pour se chiffrer à 849 634 \$, tandis que les dépenses En 2010, les recettes totales ont augmenté de 5,8 % par rapport

a augmenté de 59 390 \$ ou de 4,0 %. I 546 096 \$. Depuis 2006, la valeur nette des élevages de porcs hausse moyenne de la valeur nette de 17,4 %, à hauteur de de 3,2 % pour se chiffrer à 823 554 \$, ce qui donne une pour s'établir à 2 369 649 \$, alors que le passif total a baissé En 2010, l'actif total a augmenté de 9,3 % par rapport à 2009

exploitations non assujetties à la gestion de l'offre. faible hausse de l'actif total et de la valeur nette de toutes les Entre 2006 et 2010, les élevages de porcs ont affiché la plus

# Profil des fermes d'élevage de porcs au Canada

	0500		nne par terme		3000
	5010	5009	5008	2007	5000
otal de l'actif	S 369 649 B	2 167 526 A	1 930 072 A	2 058 978 A	2 091 337 B
otal du passif	823 224 B	820 432 B	8 205 787	A 808 357	8 468 468
aleur nette	960 979 1	1 317 090	7 142 867	1 323 170	907 884 1
entes agricoles	8 990 E87	<sub>8</sub> 909 069	∀ 988 089	∀ 758 683	8 972 088
aiements de programme et produits d'assurance	899 99	112 587 <sup>B</sup>	8 977 96	8 151 75	45 128 B
otal des revenus	8 459 648	803 093 B	A 119 089	∀ 986 999	8 404 85
têrêtni'b zis	33 999 88	867 78	8 585 75	8 706 14	8 770 as
alaires versés à la famille pour un travail agricole	o 787 81	12 640 <sup>8</sup>	8 688 9 F	16 523 <sup>8</sup>	17 363 <sup>c</sup>
ntres dépenses	720 122	136 353	286 919	290 299	514 204
səsnəqəb səb listo	772 554 B	8 164 387	670 204 ≜	∀ 614 493 <sup>A</sup>	8 744 B
evenu agricole net comptant	080 77	16 602	704 O L	42 492	094 49
ge moyen de l'exploitant le plus jeune	17	43	L†	07	07
gê moyen de l'exploitant le plus âgé	29	29	90	09	19
ote: Tous les actifs sont présentés selon leur valeur marci	ande courante, telle qu'es	stimée par le producteu	ır.		
ource: Statistique Canada					

## Exploitations de céréales et d'oléagineux

augmenté de 32 614 \$ ou de 110,8 %. 2006, le RMAN des exploitations de céréales et d'oléagineux a hausse du RMAN de 32,7 %, à hauteur de 62 039 \$. Depuis ont reculé de 4,1 % pour s'établir à 265 281 \$, ce qui donne une à 2009 pour atteindre 327 319 \$, alors que les dépenses totales En 2010, les recettes totales ont augmenté de 1,2 % par rapport

céréales et d'oléagineux a augmenté de 616 062 \$, soit 59,7 %. I 647 251 \$. Depuis 2006, la valeur nette des exploitations de hausse moyenne de la valeur nette de 11,7 %, à hauteur de baissé de 2,1 % pour s'établir à 266 565 \$, ce qui donne une 2009 pour s'établir à 1913 816 \$, alors que le passif total a En 2010, l'actif total a augmenté de 9,6 % par rapport à

Cet âge moyen à augmenté de deux ans depuis 2006. l'exploitation a augmenté de 47 ans en 2009 à 48 ans en 2010. ans depuis 2006. Lâge moyen de l'exploitant le plus jeune de demeuré à 58 ans en 2010. Cet âge moyen a augmenté de deux Lâge moyen de l'exploitant le plus âgé de l'exploitation est

# Profil des fermes de culture de céréales et d'oléagineux au Canada

					Source: Statistique Canada
		الـ.	timée par le producteu	inde courante, telle qu'es	Note: Tous les actifs sont présentés selon leur valeur marcha
99	99	<b>Z</b> 9	89	89	Âge moyen de l'exploitant le plus âgé
917	97	Lt	LΦ	84	Age moyen de l'exploitant le plus jeune
29 425	117 83	52 634	737 34	62 039	Revenu agricole net comptant
A 881 481	∀ 659 402	√ 883 632	<sup>∀</sup> 657 972	265 281 A	zesnegèb seb lafoT
187 491	185 010	239 714	526 952	245 440	səsnəqəb sərituA
8 3717	<sub>8</sub>	<sub>8</sub> 299 2	8 9118	8 127 B	Salaires versés à la famille pour un travail agricole
A 671 ST	12 662 ₽	12212 4	A 41711	A 417 11	fais d'intérêt
713 563 <sup>∀</sup>	A 076 8320 A	312216	323 516 A	<sup>A</sup> 915 725	Total des revenus
A 207 1E	A 870 SS	8 997 Tr	8 277 41	√ 333 <sup>A</sup>	Paiements de programme et produits d'assurance
A 188 181	₹ 762 987	∀ 094 462	₹ 247 808	∀ 986 208	Ventes agricoles
1 031 189	1 209 068	1 370 533	1 474 770	1 647 251	Valeur nette
<sup>A</sup> 606 902	504 130 ₽	△ 072 842	A 371 272	596 565 ₽	Total du passif
<sup>4</sup> 660 882 1	A 861 514 1	A E08 813 t	y 946 947 l	A 318 816 f	Total de l'actif
2006	2002	2008	5003	2010	
the land and the second and the second and the second	فللمستريض وما والمتحارون والمراور والمعارض والمتعارون	nne par ferme	<b>ТөүоМ</b>	and the second state of the second state of the second second second second second second second second second	and the second s

Lâge moyen de l'exploitant le plus âgé de l'exploitation est passé de 58 ans en 2009 à 59 ans en 2010. Cet âge moyen a augmenté d'un an depuis 2006. Lâge moyen du plus jeune exploitant de l'exploitation a reculé de 49 ans en 2009 à 48 ans en 2010, ce qui ne représente aucun changement par rapport à 2006.

#### Exploitations de fruits et de noix

En 2010, les recettes totales ont augmenté de 7,6 % par rapport à 2009 pour s'établir à 262 914 \$, alors que les dépenses totales ont augmenté de 8,9 % pour s'établir à 243 547 \$, ce qui donne une baisse du RMAN des exploitations de fruits et noix a diminué de 17513 \$ ou de 47,5 %. Entre 2006 et 2010, les exploitations de fruits et de noix ont enregistré la plus faible hausse de leurs recettes totales et la baisse la plus importante du RMAN du groupe des exploitations non assujetties à la gestion de l'offre.

En 2010, l'actif total a augmenté de 8,9 % par rapport à 2009 pour se chiffrer à 1 674 193 \$, tandis que le passif total a augmenté de 18,5 % pour s'établir à 376 968 \$, ce qui donne une hausse moyenne de la valeur nette de 6,4 %, à hauteur de 1 297 225 \$. Depuis 2006, la valeur nette des exploitations de fruits et de noix a augmenté de 173428 \$, soit 15,4 %.

### Profil des fermes de culture de fruits et de noix au Canada

5006	2002	2008	2009	5010	
V					
1 357 154 A	1 384 248 ₽	8 546 565 F	4 537 526 <sup>A</sup>	8 861 478 1	Total de l'actif
S33 320 B	249 977 B	S98 515 B	318 086 B	896 94E	Total du passif
1123 797	1134270	1297 431	1219 441	1 297 225	Valeur nette
A 107 81S	8 527 522 B	S62 352 B	8 Z32 062 B	8 246 543	Ventes agricoles
8 270 Tr	13 229 B	8 967 41	15 283 c	16 321 <sup>8</sup>	Paiements de programme et produits d'assurance
A 777 262	540 822 B	8 277 146 B	244 345 B	8 416 292	Total des revenus
8 337 FF	8 770 ar	8 907 81	12345 B	14 352 B	รายโย alistri
13 e05 <sub>c</sub>	11 421 B	8 251 <sup>8</sup>	8 064 FF	2 897 11	Salaires versés à la famille pour un travail agricole
120 240	146 331	506 544	199 792	724 712	Autres dépenses
<sup>4</sup> 768 361	4 869 ₹	229 501 B	8 723 622	243 547 B	Zeznedéb seb lstoT
36 880	Z86 7₽	949 74	20 718	19861	Revenu agricole net comptant
87	<b>4</b> 7	Lt	67	81⁄7	Age moyen de l'exploitant le plus jeune
89	<b>Z</b> 9	<b>Z</b> 9	89	69	Àge moyen de l'exploitant le plus âgé
			imée par le producteur	nde courante, telle qu'est	Note: Tous les actifs sont présentés selon leur valeur marchar Source: Statistique Canada

# Elevages de bovins de boucherie

groupes assujettis ou non à la gestion de l'offre. nettement en deçà de celui des autres types d'exploitations des boucherie a baissé de 1 903 \$ ou de 18,0 %, et il demeure 8 668 \$. Depuis 2006, le RMAN des élevages de bovins de ce qui donne une augmentation du RMAN de 33,5 %, soit totales ont augmenté de 4,7 % pour se chiffrer à 202 473 \$, à 2009 pour s'établir à 211 141 \$, tandis que les dépenses En 2010, les recettes totales ont augmenté de 5,6 % par rapport

bovins de boucherie a augmenté de 330 544 \$, soit 39,7 %. 1 162 325 \$. Depuis 2006, la valeur nette des élevages de donne une hausse moyenne de la valeur nette de 15,2% ou a augmenté de 24,8 % pour se chiffrer à 221 236 \$, ce qui 2009 pour s'établir à 1 383 561 \$, alors que le passit total En 2010, l'actif total a augmenté de 16,7 % par rapport à

depuis 2006. resté à 48 ans en 2010. Cet âge moyen a augmenté d'un an 2006. Lâge moyen du plus jeune exploitant de l'élevage est à 57 ans en 2010. Cet âge moyen a augmenté d'un an depuis Lage moyen de l'exploitant le plus agé de l'élevage est demeuré

# Profil des fermes d'élevage de bovins de boucherie au Canada\*\*

					Source : Statistique Canada
		r.	imée par le producteu	nde courante, telle qu'est	Note: Tous les actifs sont présentés selon leur valeur marcha
					*Les données incluent les parcs d'engraissement.
99	99	<i>L</i> 9	<b>Z</b> S	<b>1</b> 9	êgê moyen de l'exploitant le plus âgé
ZÞ	Lt	<b>L</b> t	87	87	Âge moyen de l'exploitant le plus jeune
10 671	166 ⊅	242	161/9	899 8	Fevenu agricole net comptant
y 988 6≯L	<sup>A</sup> 847 £81	190 424 B	193 431 <sup>B</sup>	202 473 B	səsnəqəb səb lstoT
137 927	121 250	811 671	182 432	191 098	secnedéb certha
8 463 B	8 296 S	S 249 B	3 242 8	8 778 E	Salaires versés à la famille pour un travail agricole
∀ 96⊅8	y 972 6	A 787 8 .	A 787 7	866 Z	finitorial
<sup>4</sup> 754 091	<sup>A</sup> 047 891	8 787 881	199 921 <sup>8</sup>	211141 B	suneven seb lafoT
A 184 E1	A S08 S1	8 11771	8 269 21	10 328 B	Paiements de programme et produits d'assurance
y 976 941	4 888 331	181 356 B	187 230 <sup>B</sup>	8 E87 002	salooings satnaV
187 188	156 458	<b>≯</b> 08 868	1 008 642	1 162 325	Valeur nette
√ 863 34 F	125 545 ∀	A 387 £91	177 221 <sup>A</sup>	221 236 B	tieseq ub listoT
A 818 779	A ETI 700 I	A 662 530 ↑	A 888 381 F	1 383 561 A	Total de l'actif
5006	2007	2008	2009	5010	
and the same of th	and the second section of the section of the second section of the second section of the second section of the section of the second section of the	emie par ferme	Moyen	and the second	and the second section of the second

<sup>59</sup> S

moyen a baissé de trois ans depuis 2006. l'élevage a baissé de 47 ans en 2009 à 41 ans en 2010. Cet âge deux ans depuis 2006. Lâge moyen du plus jeune exploitant de de 59 ans en 2009 à 53 ans en 2010. Cet âge moyen a baissé de Lâge moyen de l'exploitant le plus âgé de l'élevage a diminué

# Elevages de dindons

dans l'industrie du dindon depuis quelques années. RMAN, laquelle reflète la précarité des conditions du marché groupe assujetti à la gestion de l'offre à afficher une baisse du élevages de dindons ont été le seul type d'exploitation du a baissé de 18 590 \$ ou de 11,9 %. Entre 2006 et 2010, les 137 575 \$. Depuis 2006, le RMAN des élevages de dindons 817 998 \$, soit une hausse du RMAN de 27,4 %, à hauteur de dépenses totales ont diminué de 2,5 % pour se chiltrer à rapport à 2009 pour s'établir à 955 573 \$, tandis que les En 2010, les recettes totales ont augmenté de 0,9 % par

778 139 \$ ou de 27,0 %. 2006, la valeur nette des élevages de dindons a augmenté de de la valeur nette de 0,8 %, à hauteur de 3 663 454 \$. Depuis 7,1 % pour se chiffrer à 772 973 \$, soit une baisse moyenne pour s'établir à 4436 426 \$, alors que le passit total a baissé de En 2010, l'actif total a reculé de 1,9 % par rapport à 2009

### Profil des fermes de dindon au Canada

					Source: Statistique Canada
archande courante	egalement la valeur ma	ır. Les actifs incluent e	timee par le producter	inde courante, telle qu'es	Note: Tous les actifs sont présentés selon leur valeur marcha des quotas.
99	<b>₽</b> 9	23	69	23	Age moyen de l'exploitant le plus âgé
tt	ÞÞ	68	∠†	l t	Age moyen de l'exploitant le plus jeune
126 165	071 141	111 103	196 701	373 TE1	Revenu agricole net comptant
g 609 079	2 980 644	802 296 <sup>c</sup>	g 242 688	2 866 718	səsnəqəb səb lstoT
843 848	712 025	ttt 122	899 977	912 737	səsnəqəb sərituA
a 876 68	a ≯88 6Z	30 825 p	28 221 p	a 097 ZE	Salaires versés à la famille pour un travail agricole
37 018	a 929 ZE	4	g 99 <del>1</del> 98	23 022 p	têrájni'b zisr3
0 E78 877	920 205 °C	913 399 <sub>c</sub>	<sup>0</sup> 702 749	<sub>0</sub> 849 996	Total des revenus
Н	Э	₃ 806 ₺	14 231 E	Н	Paiements de programme et produits d'assurance
a 868 494	014062 c	o 16t 806	a 976 269	941 642 c	Ventes agricoles
2 885 315	3 094 977	3 148 187	806 ∤69 €	3 663 454	Valeur nette
g 968 919	∃ 761 000 l	963 316 €	835 133 <sub>C</sub>	772 973 <sup>D</sup>	Total du passif
3 205 510 c	م 600 الم	4111 203 c	d 254 041 €	o 438 458 c	Total de l'actif
2008	2002	2008	S009	2010	
The state of the s	المنصف الراد وروساد المورسين المسترين ووساء والمراد المستحصرة	amiet isq eme			

## Exploitations de production d'œufs\*

En 2010, les recertes totales ont augmenté de 40.6 % par rapport à 2009 pour atteindre 1 001 518 \$, tandis que les dépenses totales ont augmenté de 37.4 % pour se chiffrer à 830 590 \$, soit une hausse du RMAN des 58,2 %, à hauteur de 170 928 \$. Depuis 2006, le RMAN des exploitations de production d'œufs a augmenté de 19 122 \$ ou de 12,6 %.

En 2010, l'actif total a augmenté de 29,1 % par rapport à 2009 pour se chiffrer à 4.979.373.5, alors que le passif total a augmenté de 27,2 % pour atteindre l'192.278.5, soit une hausse moyenne de la valeur nette de 29,7 %, à hauteur de 3.787.095.5. Depuis 2006, la valeur nette des exploitations de production d'œufs a augmenté de 136.658.5 ou de 3,7 %.

Lâge moyen de l'exploitant le plus âgé de l'exploitation a baissé de 57 ans en 2009 à 55 ans en 2010, soit aucun changement par rapport à 2006. Lâge moyen du plus jeune exploitant de l'exploitation a augmenté de 37 ans en 2009 à 43 ans en 2010, soit aucun changement par rapport à 2006.

\* Englobe les exploitations de production d'œufs d'incubation.

## Profil des fermes d'œufs au Canada"

				્રા	*Les données incluent les oeufs d'incubation de poulet à cha
99	99	<b>7</b> 9	<b>Z</b> G	99	Âge moyen de l'exploitant le plus âgé
43	St	St	25	Et	Âge moyen de l'exploitant le plus jeune
121 806	129 089	129 222	108 023	170 928	Revenu agricole net comptant
8 178 SE8	8 683 889	<sub>o</sub> 006 994	e04 423 <sub>c</sub>	8 069 088	Total des dépenses
087 887	118 899	979 779	243 231	748 255	səsnəqəb sərtuA
8 948 E4	50 277 c	33 853 <sub>c</sub>	52115 c	32 880 <sub>B</sub>	Salaires versés à la famille pour un travail agricole
8 260 SB	20 121 c	o 189 49	oll 98	o 994 94	fîsitirib zigit
8 774 489	829 797	925 122 °C	712 506 <sup>c</sup>	1 001 518 <sup>B</sup>	Total des revenus
o 222 o	∃ 889 7	a 1147	a 7767	089 7	Paiements de programme et produits d'assurance
8 229 779	8 949 697	017710 <sup>c</sup>	207 562 c	888 866	salosings safted
3 650 437	3 196 526	2 922 371	2 920 635	360 787 E	Valeur nette
8 512 066	924 938 °C	1 110 110 °C	<sub>0</sub> 044 486	1 192 278 <sup>c</sup>	Total du passif
4 640 651 A	4 121 464 B	4 032 480 B	3 828 076 <sup>c</sup>	8 575 979 4	Total de l'actif
5006	2007	2008	2009	5010	
8.	1	nne par ferme	Moyer		

des quotas. Note: Tous les actifs sont présentés selon leur valeur marchande courante, telle qu'estimée par le producteur. Les actifs incluent également la valeur marchande courante,

Source: Statistique Canada

# Exploitations laitières

de 34 704 \$ soit 35,8 %. Depuis 2006, le RMAN des exploitations laitières a augmenté une hausse du RMAN de 22,0 %, à hauteur de 131 537 \$. totales ont augmenté de 0,2 % pour s'établir à 404 136 \$, soit à 2009 pour s'établir à 335 674 \$, tandis que les dépenses En 2010, les recettes totales ont augmenté de 4,8 % par rapport

laitières a augmenté de 459 503 \$, soit 20,9 %. 2 662 479 \$. Depuis 2006, la valeur nette des exploitations hausse moyenne de la valeur nette de 6,5 %, à hauteur de a augmenté de 2,2 % pour se chiffrer à 1 005 128 \$, soit une 2009 pour se chiffrer à 3 667 607 \$, alors que le passit total En 2010, l'actif total a augmenté de 5,3 % par rapport à

chaque année depuis 2006. de l'exploitation est demeuré à 39 ans, soit le même âge que deux ans depuis 2006. Lage moyen du plus seune exploitant demeuré à 53 ans en 2010. Cet âge moyen a augmente de Lage moyen de l'exploitant le plus agé de l'exploitation est

# Profil des Termes d'élevage de bovins laitière et de production laitière au Canada

	3	ine par ferme	nayoM		<del>at an anni de contrata de con</del>
2008	2002	2008	2009	2010	
2 882 515 A	3 131 425 A	3418274 A	₹ 708 484 €	₹ 709 799 €	Total de l'actif
8 683 678	A 216 208	941 214 A	∀ 933 586	1 005 128 A	Total du passif
2 202 976	2 325 810	2 477 060	2 200 951	2 662 479	Valeur nette
<sup>A</sup> 904 188	4 813 884	4 482 924 <sup>4</sup>	y 7E9 967	A 410 SS2	Ventes agricoles
12 440 B	10 213 B	8 997 6	8 385 41	13 660 <sup>B</sup>	Paiements de programme et produits d'assurance
<sup>4</sup> 648 £6£	4 43 726 A	₹92 390 ₹	∀ 696 013	₽39 924 ∀	Total des revenus
36 426 B	43 705 A	<sup>4</sup> 81€ 94	∀ 0⊅0 6€	A 018 3E	รับการ์เลา
21 822 B	A 778 ES	8 980 tZ	V 110 ∀	8 928 72	Salaires versés à la famille pour un travail agricole
897 862	278 800	312 869	<b>486 688</b>	339 800	seznegéb settuA
₹ 910 762	346 382 <sup>≜</sup>	A E72 E8E	4 751 504	404136 A	səsnəqəb səb lstoT
££8 96	77E 76	711 601	107 832	131 237	Revenu agricole net comptant
68	68	68	68	68	Age moyen de l'exploitant le plus jeune
19	25	23	23	23	Âge moyen de l'exploitant le plus âgé
archande courante	galement la valeur ma	r. Les actifs incluent é			Note: Tous les actifs sont présentés selon leur valeur marcha des quotas.
					Source: Statistique Canada

OF EMPLOYED BY FORMAND AND ADDRESS.

âge a augmenté d'un an depuis 2006. l'exploitation a baissé de 44 ans en 2009 à 43 ans en 2010. Cet d'un an depuis 2006. Lâge moyen du plus jeune exploitant de de 54 ans en 2009 à 52 ans en 2010. Cet âge moyen a augmenté Lâge moyen de l'exploitant le plus âgé de l'exploitation a baissé

#### Exploitations avicoles

de 42 036 \$ ou 37,3 %. Depuis 2006, le RMAN des exploitations avicoles a augmenté soit une hausse du RMAN de 11,1 %, à hauteur de 154 709 \$. totales ont augmenté de 7,7 % pour se chiffrer à 876 031 \$, à 2009 pour s'établir à 1 030 739 \$, tandis que les dépenses En 2010, les recettes totales ont augmenté de 8,2 % par rapport

avicoles a augmenté de 1 119 962 \$, soit 37,9 %. 4 075 233 \$. Depuis 2006, la valeur nette des exploitations hausse moyenne de la valeur nette de 1,5 %, à hauteur de augmenté de 31,8 % pour se chiffrer à 1 057 506 \$, soit une 2009 pour s'établir à 5 132 739 \$, alors que le passif total a En 2010, l'actif total a augmenté de 6,5 % par rapport à

valeur nette. même que la hausse la plus importante de l'actif total et de la du groupe d'exploitations assujetties à la gestion de l'offre de la hausse la plus importante des recettes totales et du RMAM Entre 2006 et 2010, les exploitations avicoles ont enregistré

# Profil des fermes de poulet au Canada

he had to be the second of the	en de grande grande grande de la companya del la companya de la co				
5006	2002	nne par ferme 2008	, 3009	5010	
A 615 783 E	3 802 170 ₽	A 025 759 ₽	4 818 422 A	A 987 S81 B	Total de l'actif
832 048 B	8 131 307	844 135 B	8 05 660 B	8 905 720 f	Total du passif
172 956 2	3 097 019	3 181 624	4 015 762	4 075 233	Valeur nette
∀ 602 0⊅7	^ SS4 422 <sup>A</sup>	y 387 478	y 138 686	A 820 910 1	Ventes agricoles
2 822 °C	a 287 a	a 69101	3 988 €1	11712 °	Paiements de programme et produits d'assurance
A 150 847	A 361 367	∀ 968 1∕88	₽ 052 740	A 687 080 1	Total des revenus
34 082 B	8 678 88	<sub>8</sub> 940 68	8 990 te	8 877 BE	fais d'intérêt
30 812 B	S4110 B	S8 126 B	35 325 B	32 358 <sup>8</sup>	Salaires versés à la famille pour un travail agricole
997 078	110 899	104 469	711747	968 408	səsnəqəb sərtuA
∀ 698 989	A 002 319	<sup>A</sup> 209 197	A 363 618	A 1E0 378	Total des dépenses
112 673	120 656	123 293	139 205	154 709	Revenu agricole net comptant
42	75	43	tt	43	Age moyen de l'exploitant le plus jeune
19	09	25	<b>7</b> 9	79	Age aulq əl fasilolqxə'l əb nəyom əgÂ
atrande courante	également la valeur ma	ır. Les actifs incluent é	timée par le producte	ande courante, telle qu'es	Note: Tous les actifs sont présentés selon leur valeur marcha des quotas. Source: Statistique Canada

zonice: Statistique Canad

24% pour les porcs et 34% pour les céréales et les oléagineux. 35% ou plus. D'autres secteurs avaient un CV oscillant entre secteurs assujettis ou non à la gestion de l'offre, à hauteur de et les producteurs d'œufs avaient le CV le plus élevé parmi les ou plus. A long terme, les élevages de poulets et de dindons

sans gestion de l'offre, réduction de la variabilité du RMAN par rapport aux secteurs sont indicatives de l'influence de la gestion de l'offre sur la plus bas CV, à hauteur de 17 % ou moins. Ces constatations (autres légumes et melons, et pommes de terre) affichaient le dindons et œufs) et deux des exploitations sans gestion de l'offre au groupe sous gestion de l'offre (poulets, producteurs laitiers, Pour ce qui est du RMAM, toutes les exploitations appartenant

d'œuts affichaient le plus bas CV, à moins de 30 %. les exploitations d'autres légumes et melons, et les producteurs élevages de poulets, les élevages laitiers, les élevages de dindons, défavorables du marché constatées après 2007. A long terme, les 48 et 68 %; il se peut que ces valeurs reflèrent les conditions affichaient le CV le plus élevé, respectivement à hauteur de 25 et 33 %. Les exploitations de truits et noix et les porcheries les élevages de bovins de boucherie, dont le CV se situait entre l'offre, à savoir les exploitations de céréales et d'oléagineux, et Venait ensuite le groupe des exploitations sans gestion de

> qui étaient assujetties à la gestion de l'offre, assujetties à la gestion de l'offre par rapport au groupe de celles appréciable du RMAM dans le groupe des exploitations non et les produits d'assurance ont représenté un montant

> Jeune exploitant a augmenté pour la première fois depuis 2007. des exploitations de pommes de terre, où l'age moyen du plus exploitations non assujetties à la gestion de l'offre, à l'exception sennes était généralement stable ou à la baisse dans toutes les Lage moyen des exploitants agricoles les plus agés et les plus

#### net des secteurs sous et sans gestion de l'offre Stabilité de la valeur nette et du revenu monétaire agricole

du CV était élevée, moins stable était la valeur nette ou le RMAIN. mesurée à l'aide du coefficient de variation (CV) : plus la valeur assujetties ou non à la gestion de l'offre entre 2006 et 2010 a été La stabilité de la valeur nette et du RMAN des exploitations

poulets et de céréales et oléagineux avaient un CV de 15 % spectre, les exploitations d'autres légumes et de melons, de bovins, dont le CV se situe à 15 %. A l'autre extrémité du été suivies par les élevages de dindons, de porcs, d'œuts et de de terre ont affiché le plus bas CV, inférieur à 10 %, et ont exploitations de fruits et noix et les exploitations de pommes Pour ce qui est de la valeur nette, les exploitations laitières, les

155 000 \$, 138 000 \$ et 132 000 \$. les exploitations laitières, à hauteur respectivement d'environ par exploitation, suivi par les élevages de poulets, de dindons et d'œufs ont affiché le RMAN le plus élevé, à près de 171 000 \$ autres types d'exploitations a fluctué. En 2010, les producteurs

exploitations sous gestion de l'offre, jeunes était généralement stable ou à la baisse dans toutes les Lâge moyen des exploitants agricoles les plus âgés et les plus

#### Exploitations de secteurs sans gestion de l'offre

Signalons qu'entre 2006 et 2010, les paiements des programmes plus bas, à hauteur respectivement de 19 36/ 3 et de 8 668 3. exploitations de bovins de boucherie ont déclaré le RMAN le sans gestion de l'offre. Les exploitations de fruits et noix et les hauteur de 152 512 \$, de toutes les exploitations des secteurs de pommes de terre ont déclaré le RMAN le plus élevé, à sans gestion de l'offre a augmenté. En 2010, les exploitations Entre 2009 et 2010, la valeur nette de toutes les exploitations et fruits et noix) avaient une valeur nette inférieure à 2 M\$. (céréales et oléagineux; porcs; bovins; légumes et melons; de 2,8 M\$, alors que tous les autres types d'exploitations exploitations de pommes de terre avaient une valeur nette nette systématiquement entre 2006 et 2010. En 2010, les céréales et d'oléagineux ont vu augmenter leur valeur Seules les exploitations bovines et les exploitations de

> a la stabilité sont valables sur un horizon temporel plus long. horizon plus long, afin de s'assurer que les conclusions relatives analytiques, on a utilisé les données de 1995 à 2010 ou sur un financières de 2006 à 2010. Cependant, pour les besoins jeunes. Les tableaux de cette section reposent sur les données ant l'age moyen des exploitants agricoles les plus àgés et les plus la valeur nette et le revenu monétaire agricole net (RMAN), et d'exploitation, l'analyse de la stabilité du secteur étant axée sur servi à comparer les données financières sur les deux types Enquête financière sur les fermes de Statistique Canada ont gestion de l'offre à celles qui ne le sont pas. Les données de Dans cette section, nous comparons les industries sous

# Exploitations de secteurs sous gestion de l'offre

La valeur nette des exploitations laitières était de 2,7 M\$. non, respectivement à hauteur de 4,1, de 3,8 et de 3,7 M\$. sondés, qu'il s'agisse d'exploitations sous gestion de l'offre ou valeur nette la plus élevée parmi tous les types d'exploitations de poulets, de poules pondeuses et de dindons affichaient la avant de reculer et de se rétablir en 2010. En 2010, les élevages que celle des producteurs d'œufs a atteint un sommet en 2006 et des exploitations laitières a augmenté d'année en année, alors Depuis 2006, la valeur nette des élevages de poulets et de dindons

augmenter systématiquement leur RMAN, alors que celui des Entre 2006 et 2010, seuls les élevages de poulets ont vu

# Œufs cassés destinés à la transformation et Consommation par personne d'œufs en coquille et transformés\*

(səniszuob 000 000)

Source : Agriculture et Agroalim	aire Canada				
Oeufs	7,871	0,881	169,2	Þ'69L	6'891
	2011	2010	5003	2008	2002
j					

(douzaines par personne)

urce : Les Producteurs d'oeufs du Canada					
n raison d'un changement dans la méthodologie de calcu	uob səl , DOG səb lı	nées différeront lé	ibė seb tnemeriėgė	tions antérieures.	
otale	8,81	<b>⊅</b> '9↓	r,ar	16,2	9,81
eufs en coquille	9,11	۲,۲۲	۷,۲۲	9,11	9,11
eufs transformés	2,8	<b>L</b> '7	<b>す</b> ' <b>す</b>	9'7	0'7
	2011	2010	2009	2008	2002

# Equivalent liquide et œuts cuits en transformation

(000 000 kg - équivalent liquide)

Note: En 2008, le CPAC a changé exclusivement. Par conséquent les					əbiupil əs
Total	102,9	9,001	8'86	92,3	9'06
nəmudlA	26,3	7,65	2,82	7°97	26,33
าฐทมษ	7,01	3,11	4,0 r	9,01	4,11
Oeufs entiers	6'99	7,28	2,88	2,68	8,53
	1105	2010	600Z	8008	Z00Z

Note: En 2008, le CPAC a changé sa définition de la production d'œufs de transfomation pour inclure le cassé liquide exclusivement. Par conséquent les données différeront légèrement des éditions antérieures. Source : Agriculture et Agroalimentaire Canada

#### (con 000 douzaines)

z'a	1'0	٤,١	1'1	G'8	ufs en coquille
1003	2007	6007	0103	1107	, in
7006	9008	9006	2010	FINE	

# Sleinteubni stiubong eb etitnsuQ

is d'oeufs du Canada		Source: Les Producteurs
133 223 152 526	0,6 125 986 6,0	Canada
4 262 3 946	2,7 879 879 879	.JNT
987 1 486 1	11,2 1613 23,0	.àqí
828 6	١,64 623 6,1	.àN
5 301 1 563	85,2 3 854 2,28	NB.
15 348 12 238	-20,5 16,185 -23,7	ეტ
49 255 43 451	7,7 41.346 12,5	.tnO
77 391 25 274	2°9 p16 97 p'8	Man.
266 S E0Z 9	2,81 718.8	Sask.
2 2 1 8 1 7 6 6	1,511 1041 113,1	.0N.T
828 9 299 9	2,25- 7,49 1,522	.dlA
13 382	7,21 17811 7,91	CB.
2010 (2000 2010 (2000 2010 ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )	# ne notisheV (seniezuob 000) # ne notisheV	eanivor9

### Produits d'œuls importes - par catégorie

	5011 5010			
	(\$ 000)	(000 kd)	(\$ 000)	(000 kg)
ufs entiers				
Liquides ou surgelés	2172	1 423	2882	219 L
Déshydratés	7 698	997 1	3 2 2 2 5	787 r
ufs entiers total	1143	2 889	7E7 9	3 404
uəwno				
Liquide ou surgelé	864	<u> </u>	7912	7192
Déshydraté	799	<u> </u>	809	06
oumen total	277 L	1 042	2 769	2 708
shueo'b senu				
Liquides ou surgelés	1 259	894	1711	<b>2</b> 99
Déshydratés	133	72	136	35
unes d'oeufs total	1 392	964	1772 1	669
ufs en coquille (équivalent liquide)	19 052	077 8	16 393	7 224
ufs à craquer	6799	4 346	278 9	<del>7</del> 96 9
éparations à base d'oeufs	620 9	1351	3 800	780 r
tal	678 TE	698 81	36 146	21 074
rce: Statistique Canada - Agriculture et Agroalimentaire Can	ada Catsnet analytique			

#### Produits d'œufs exportés - par catégorie et par destination

Statistique Canada Agriculture et Agroalimentaire Can	ada Catsnet analytique			
Total	989 61	620 11	24 888	14 289
Oeufs en coquille (équivalent liquide)	887	668	815	320
launes d'oeufs total	4 462	1812	077 8	2311
launes d'oeufs Liquides ou surgelés Déshydratés	1 206 3 956	7 432 185	3 468 2 303	192
lbumen total	8 209	1919	13 285	<b>Z83 8</b>
lbumen Liquide ou surgelé Déshydraté	6 176 2 032	299 9 019	714 9 148 9	560 Z
eufs entiers total	6 1 2 8	2 706	2103	3 042
Jeufs entlers Liquides ou surgelés Déshydratés	871 S 846 S	2 2 1 3 4 9 3	3 630 1 387	287 2 260
	(\$ 000)	(000 kd)	(\$ 000)	(000 kg)
and the state of t	07	and property of the contract o	OZna na naka potentina para na naka naka	an andrew years the early state of the Science School of

Source: Statistique Canada - Agri	ulture et Agroalimentaire Ca	anada Catsnet analytique		
Total	989 61	640 FF	24 888	14 289
Autres	698 E	1 203	6 2 2 4 9	1481
Thailande	749	120	t97	500
Venezuela	Z88	078	206	392
Nouvelle Zélande	1 322	292	622	128
Japon	899 E	996	98E Z	2 420
États-Unis	467.01	729 8	11 632	668 6
JANUAR DE LA CONTRACTOR	( <u>\$</u> 000)	(000 kg)	(9 000)	(QM DDO)
te and the contract of the con	OS	in the state of the factor of the state of t	OS in a residence of the contract of the	The state of the s

		salimentaire Canada	ource : Agriculture et Agra
	es oeufs de catégorie "A" gros.	sées sur le prix au producteur moyen pour	ote: Les données sont ba
<i>t</i> ,8	092'L\$	806'L\$	Canada
2,2	Z96'L\$	\$2,005	.ON.T
8'6	606'↓\$	\$60,5\$	.JNT
۷,۲	ZZZ, t\$	198,1\$	. <u>à</u> qſ
٤,٢	962'\\$	976,1\$	NÉ.
0'9	962'↓\$	988'L\$	NB.
<b>↓</b> '∠	904'↓\$	978,1\$	<b>D</b> C
8'8	t99'l\$	118'1\$	.JnO
₽,S↑	679'\\$	28,1\$	Man.
12,1	699'L\$	ZZ8,1\$	Sask.
8,11	60Z'L\$	216,1\$	.dlA
۷'6	682'\\$	796'1\$	CB.
2010-2011 % ne notisheV	2010 Ahq (\$ \ douzaine)	2011 Prix (\$ \ douzalne)	Province

La formule tient également compre des prélèvements fédéraux et provinciaux.

Les provinces utilisent la formule des coûts de production des Producteurs d'œufs du Canada pour calculer leurs propres prix à la production. Les postes de classement des œufs paient le prix à la production aux producteurs et le récupèrent auprès des détaillants et des transformateurs.

Tous les cinq ans, les Producteurs d'œufs du Canada confient à une entreprise tierce la charge de mener une enquête sur les coûts de production.

Chaque mois, les Producteurs d'œufs du Canada calculent les coûts de production provinciaux. La formule employée par les Producteurs d'œufs du Canada tient compte du prix des poulettes, du coût des aliments, du rendement du capital et des coûts d'exploitation.

## Recettes monétaires agricoles - Œuts - 2011

noigèA	səp	AMA des oeufs (000 \$)		meibsneo letot ub 🤏		sheo seb AMA selstof AMA seb % ne	
	5011	5006	2011	2008	2011	2008	
-8,	102 202	998 94	15,9	12,8	6,5	8,8	
,d	887 93	45 229	9'∠	9'∠	9'0	9'0	
ısk.	187 88	786 87	€'₹	0,4	8,0	t'0	
un.	994 98	75 322	0,11	15,6	8,1	2,0	
†s	282 472	221 391	8'98	0,78	0,1	1,1	
.tr	301 011	224 361	1,88	9,78	7,2	2,5	
(	131 914	961 96	7,81	6'91	۷٬۱	9' L	
tre	432 925	999 618	8Ԡ9	4,83	2,3	2,1	
-B.	20 734	16 627	5,6	8,2	6'8	9,8	
.∄-	989 18	24 734	0,4	l'†	6'9	2,8	
.jq.	890 9	098 8	9'0	9'0	1, t	0,1	
-NL	17 132	12 224	2,2	2,1	7,81	0,81	
	078 47	977.73	<b>7</b> '6	9'6	G'\$	l'†	
anada	<b>496 684</b>	227 863	0,001	100,0	9'١	9'L	
: Statistique Canada							

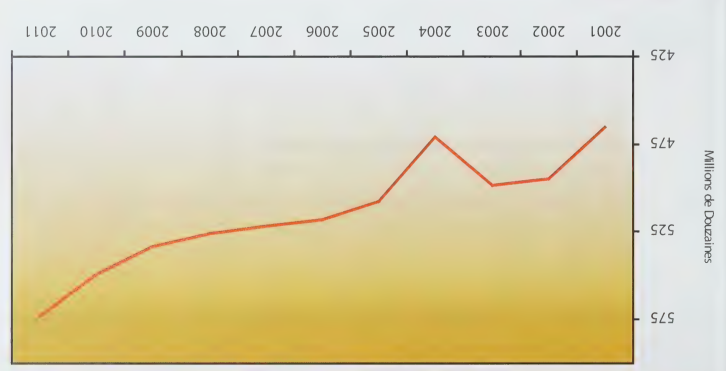
#### Production d'œufs\*

		stormation	sit si s sènitsab stuao sal asquin	Mote: Les auantités n'inclue
0,001	<b>か</b> ' <b>か</b>	096 81/9	572 904	Canada
6 <sup>'</sup> ۷	8,8	000 44	844 94	†s∃
۲,۲	8,8	978 6	E99 6	.JNT
9'0	٤'9	707 8	9198	.∄qÎ
3,5	۲,2	19 729	50 266	.àN
۲,5	7,5	11 522	11 808	'B-'N
r,88	6'8	309 048	321 166	Centre
0,81	6'8	861 66	103 067	дс
r,88	6'8	509 855	218 099	.tnO
0,88	6,3	195 912	206 290	JesuO
t'0	4,82	997 1	2 268	.ON.T
9,01	L' <i>†</i>	28 73	60 211	Man.
€,4	8,8	24 021	24 814	Sask.
3,8	7,8	tt6 9t	†99 8†	.dlA
12,3	9'∠	67E G9	70 333	C'-B'
The same of the sa	the state of the s	(seniszuob 000)	(eaniszuob 000)	
CO11 Istof ub % neibsnec	2010-2011 % na natation en %	S010 Production	Production Production	noigéA

Note: Les quantités n'incluent pas les oeufs destinés à la transformation.

Source : Les Producteurs d'oeufs du Canada

<sup>\*</sup> L'année 2011 comprenait 53 semaines.

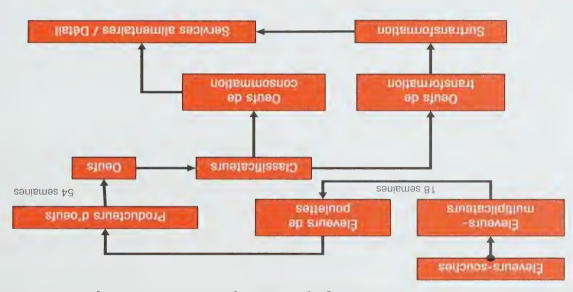


Source: Les Producteurs d'oeufs du Canada

95

#### Cycle de production des œufs

Les éleveurs-souches maintiennent et élargissent les races pures et mettent au point des races hybrides. Ils produisent des oeufs qui, une fois incubés, qui seront incubés pour obtenit les reproducteurs de multiplicateurs. Ces derniers produisent les oeufs qui, une fois incubés, donnetont les poussins que les éleveurs de poulettes garderont jusqu'à 18 semaines. Les poulettes sont ensuite placées dans les poulsillers des producteurs d'oeufs, où elles commencent à pondre des oeufs destinés au marché de la consommation. Les usines de transformation d'oeufs (aussi appelées décoquilleurs ou casseries) transforment les oeufs en produits liquides, déshydratés ou surgelées, qui sont destinés à la consommation, à des usages pharmaceutiques ou la fabrication de produits transformés.



Source : Conseil des produits agricoles du Canada

### Points saillants

Stocks en entrepôt au 31 décembre (000 kg, Équivalent liquide)	4 427	266 ک	904 9	4 289	4 913
(\$ 000 000) snoitstroqm(	6,78	1,85	۲٬9۲	42,3	9,18
(\$ 000 000) snoitstrootz	9,61	24,9	2,62	6,88	32,28
Indice des prix à la consommation (2002=100)	7,781	6,721	125,4	123,3	118,4
Consommation par personne (douzaine)	8,81	4,81	1,81	2,81	9'91
Production (000 000 douzaine)	6,278	0'679	6,883	2,652	8,152
Recettes monétaires agricoles (000 000 \$)	0'062	6,727	9,817	2,017	2,459
Nombre de producteurs	0101	1 025	1015	1 032	940 1
	1102	2010	2009	2008	700S

(% 7,81) principalement à destination des Etats-Unis (55,1 %) et du Japon Les exportations d'œuts et de produits d'œuts canadiens se sont faites 19,6 M\$, les volumes reculant de 22,5 %, pour s'établir à 11,1 Mkg.

valeur des importations d'œuts. importations a été les œufs en coquille, qui représentait 50,3 % de la 10,5 % pour s'établir à 18,9 Mkg. L'élément le plus important des pour s'établir à 37,9 M\$, alors que les volumes ont diminué de La valeur des importations d'œufs en 2011 a augmenté de 4,8 %

excédentaires sont vendus à l'industrie de la transformation, cause du caractère saisonnier de la consommation d'œuts. Ces œuts locaux ou provinciaux en œuts de consommation, généralement à produits industriels désigne les œuts qui dépassent les besoins à 133,6 millions de douzaines d'œuts en 2011. Le volume des de 6,6 %, passant de 125,3 millions de douzaines d'œuts en 2010 A l'échelle nationale, le volume des produits industriels a augmenté

rapport à 2010. Cela représente une hausse de 10,8 % par s'établissaient à 4,4 Mkg en équivalent liquide. Les stocks en entrepôt au 31 décembre 2011

> producteurs d'œufs a reculé de 15 ou de 1,5 % par rapport à 2010. au Québec et de 3,3 % dans les provinces de l'Est. Le nombre de de 5,3 % dans les provinces de l'Ouest, de 3,9 % en Ontario et dans la période de production de 2011. La production a progressé hausse est partiellement attribuable au fait qu'il y a eu 53 semaines de 4,4 % par rapport à 2010 et de 9,8 % par rapport à 2007. Cette pour atteindre 572,9 millions de douzaines d'œufs, soit une hausse La production canadienne d'œuts a continué d'augmenter en 2011

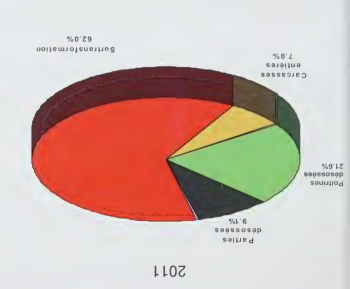
> de l'Ouest et 9,4 % aux provinces de l'Est. 54.8% des RMA nationales des œuts, contre 35.8% aux provinces œuts s'est établie comme suit : l'Ontario et le Québec ont récolté l'ensemble des exploitations. La ventilation régionale des RMA des continué de représenter 1,6 % du total des RMA canadiennes pour hausse de 8,5 % par rapport à 2010. En 2011, les RMA des œuts ont Les RMA des œuts en 2011 se sont chiffrées à 790,0 M\$, soit une

> et 12,4 % au Manitoba. Les hausses ont varié entre 2,2 % dans les Territoires du Nord-Ouest marchés ont augmenté dans toutes les provinces entre 2010 et 2011. à l'erre-Neuve. Les prix au détail des œufs de gros calibre sur certains qualité « A » en 2011 a oscillé entre 1,811 \$ en Ontario et 2,095 \$ re bux moyen versé au producteur pour des œuts de gros calibre de

> 2011 ont reculé sur le plan de la valeur de 21,3 % pour se chiffrer à Les exportations canadiennes d'œuts et de produits des œuts en

## (%) nobnib eb anotistroqmi eeb emuloV

Surtransformation	0,29	t <sup>,</sup> 78	Z'S9	8.29	9,17
sərtuA	۲,0	۲,0	90	1,0	4,0
səèssosəb səinsq	۱'6	g'L	8,1	2,4	1,4
seèssosèb senintio9	9,12	0'9Z	28,3	56,82	9'77
səliA	0.0	0.0	0.0	0,0	0'0
seitnsq serties te sedmsL	0.0	0.0	2'0	9'0	9'0
Poitrines avec os	1,0	2,0	2,0	Z,0	S,0
Carcasses entières	0,7	8'9	76	8,8	9'0
stnsviV	0,0	0.0	0.0	0,0	0.0
Partie	1102	2010	5008	8002	2002



Source : Statistique Canada - Commerce international des oeuts et volaille

#### nobnib ab enotistroqmi

					Comprend les quantités importées e Source: Statistique Canada - Agricu
۲٬۶۲-	909 8	32 348	7 258	29 091	Total
- 1,98- 1,71- - 5,81- - - 4,81-	0 830 4 609 4 609 283 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 821 385 0 628 7 909 99	89 0 672 11 0 184 81 178 178	Vivants Entlers Morceaux Foies Mets préparés Viande Saucisses Gras
2010-2011 ub % ne notishëV emulov	(000 kd) 0	(000 <b>\$</b> )	(000 Kd)	(000 \$)	

#### Exportations de dindon

Source: Statistique Canada - Agriculture et Agroalimentaire Canada Catsnet analytique						
Note: Les données sur le volume et la valeur des exportations ne comprennent pas les oiseaux vivants.						
24 010	33 198	22 222	30 229	Total		
868 9	8 560	864 7	10 128	Autres		
£6 <del>7</del>	899	916	787 r	Bénin		
977	d20	2 858	1 620	Philippines		
tt9 l	696 L	9191	2 282	Gabon		
989 7	622 t	3 8 1 8	2003	buS ub eupinfA		
669 6	Z60 Z L	LLG G	089 6	Etats-Unis		
(000 kg)	(\$ 000)	(000 Ka)	(\$ 000)			
The contract of a policy broken the contract of the contract o	-50	The state of the s	.00	A STATE OF THE STA		

t entre 10.8 et 13.3 kg.	sur les prix des oiseaux pesan	otes: Les données sur les prix du dindon vivant sont basées sur les prix des oisea				
۲,8	£47,1\$	968 <sup>'</sup> L\$	Canada			
9,01	۷٥٤٬٢\$	988°L\$	.àN			
5,8	914'1\$	Z98'L\$	NB.			
٤,8	994,1\$	Z06'L\$	QC			
۲,8	98Z'L\$	988'↓\$	.tnO			
2,8	807,1\$	6t8'l\$	Man.			
2,8	992'\\$	116'1\$	Sask,			
٤,8	992'1\$	216,18	.dlA			
L'6	882'\\$	096'1\$	C'-B'			
2010-2011 Variation en %	2010 Prix (\$ \ kg)	\$011 	Province			

Les autres provinces utilisent le prix vif de l'Ontario comme valeur-

repère pour fixer leurs propres prix vits provinciaux.

comporte une marge fixe. les fluctuations des coûts des aliments et des dindonneaux, le prix vif recueillies par les Eleveurs de dindon du Canada. En plus de refléter les données mensuelles des coûts des aliments et des dindonneaux Farmers of Ontario et les transformateurs de cette province en utilisant En Ontario, les prix des dindons vivants sont négociés entre les Turkey

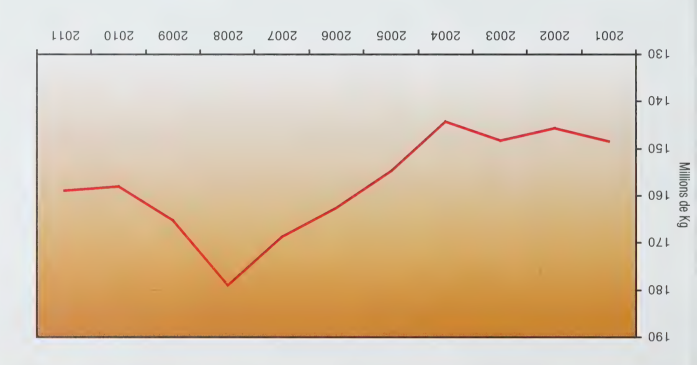
Source : Agriculture et Agroalimentaire Canada

noipàA	nobniG AMA (\$ 000)		meibenes letot ub %		nobnib ub AMA selistot AMA seb % ne	
	2011	2006	2011	2006	2011	5008
CB.	756 B4	31 935	12,9	G, LT	7,1	4,1
.dlA	101 88	23 826	t'6	9,8	8,0	€,0 †,0
Sask.	11 671	870 81 870 81	£'E	G,8	۲,0 5,0	9'0
Man.	112 973	697 88	32,0	30,0	₽'0	<b>7</b> '0
uest Ont.	682 991	127 442	L'tt	8'97	<b>⊅</b> '↓	<b>⊅</b> , ↑
GC.	679 69	181 99	7,91	20,2	6'0	6'0
entre	225 268	183 623	۲,٤9	6'99	2,1	2,1
NB.	Χ	E87 4	Χ	۲,۲	X	0,1
NÉ.	Х	1299	X	2,4	x	⊅'↓ 10°0
.ΊΝΤ 1 <del>6</del> .Ⅎ٩ ĵ	X	69	Х	0,0	Х	
ta	15 134	11 393	€,4	<b>L</b> '₽	6'0	8,0
Canada te: Les recettes monétaires agricole	353 375	278 485	0,001	100,0	۷,0	8'0

#### Production de dindon

			nonuno no uonuu	
				Source: Les Éleveurs de c
0,001	9'0	158 082	158 874	Canada
€,4	8'6	0619	<i>L</i> 9 <i>L</i> 9	ţs3
2,4	8'97	600 E	718 8	NÉ.
6'1	2,7-	181 8	5 950	.aN
2,48	9'0-	102 611	101 953	Centre
20,0	<b>⊅</b> '	32 214	297 18	ეე
7,44	٤٠٥-	868 07	981 07	.jnO
9,15	8,1	49 281	191 09	tsənO
<b>G</b> '9	2,5	1001	10 330	Man.
2,8	L'L-	2215	960 9	Sask.
٤'6	0,01	771 81	14 200	.dIA
12,7	t,E-	50 938	50 228	C'-B'
2011 % du total canadien	2010-2011 Wariation en %	2010 Production (000 kg)	2011 Production (000 kg)	Région

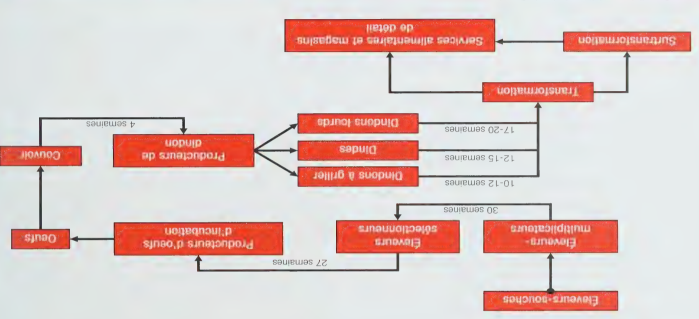
#### Production de dindon



Source: Les Eleveurs de dindon du Canada

### Cycle de production du dindon

Les éleveurs-souches produisent des oiseaux génétiquement améliorés, qui pondent ultérieurement environ 90 oeufs durant leur période de ponte de 25 semaines. Les couvoirs incubent ces oeufs fertilisés pendant 4 semaines ahn de produire les dindonneaux qui seront placés dans les exploitations de dindon. Les usines de transformation primaire abattent ces oiseaux et préparent la viande pour les magasins de détail et les services alimentaires. Les oiseaux peuvent être vendus entiers ou en découpes, ou encore surtransformés en produits prêts à être consommés, comme des pâtés congelés, des repas congelés ou de la charcuterie.



Source: Conseil des produits agricoles du Canada

0d	stnallias st				
	2011	2010	5003	2008	7002
Vombre de producteurs	243	879	979	849	679
Recettes monétaires agricoles (000 000 \$)	323,4	322,5	1,638	4,888	325,8
Production (000 000 kg)	128'6	1,881	165,3	0,971	9,891
Consommation par personne (kg)	٤,4	<b>ל</b> 'ל	9'7	∠'⊅	9'7
ndice des prix à la consommation (2002=100)	7,411	115,9	6,601	7,601	0,111
(\$ 000 000) snoitstroax	30,2	33,2	7,08	28'8	8,82
(\$ 000 000) snoitstroqm	1,62	32,3	32,5	4,88	4,28
Stocks en entrepôt au 31 décembre (000 kg)	10 120	11 964	18 322	22 167	15 373

11107 de dindon vers d'autres pays que les Etats-Unis ont augmenté en valeur en 2011, contre 51,5 % en 2010. Les exportations de produits représentant 32,0 % des exportations canadiennes de dindon selon la

ultérieure et 21,6 %, à celle des poitrines désossées. à la catégorie des produits ayant fait l'objet d'une transformation et s'est établi à 7,3 Mkg. Sur ces importations, 62,0 % appartenaient Le volume des importations de dindon a diminué de 14,7 % en 2011

stocks en entrepôt au début de 2011. 10,1 Mkg, soit une baisse de 1,8 Mkg ou de 15,4 % par rapport aux Les stocks en entrepôt au 31 décembre 2011 s'établissaient à

> Pontario et le Québec et de 4,3 % pour les provinces de l'Est. ont été de 31,6 % pour les provinces de l'Ouest, de 64,2 % pour du Centre. Les parts régionales de la production de dindon en 2011 provinces de l'Ouest, alors qu'elle a baissé de 0,6 % dans les provinces augmenté de 9,3 % dans les provinces de l'Est et de 1,8 % dans les s'établir à 158,9 Mkg en 2011. Sur le plan régional, la production a La production canadienne de dindon a augmenté de 0,5 % pour

> pour l'Ontario et le Québec et 4,3 % pour les provinces de l'Est. établies comme suit : 32,0 % pour les provinces de l'Ouest, 63,7 % à 2006. Les parts régionales des RMA de dindon en 2011 se sont soir une hausse de 9,6 % par rapport à 2010 et de 26,9 % par rapport Les RMA nationales de dindon se sont chiffrées à 353,4 M\$ en 2011,

> 8,2 % en Saskatchewan et au Manitoba et 10,5 % en Nouvelleaugmenté dans toutes les provinces, avec des hausses variant entre de 8,7 % par rapport à 2010. À l'échelle provinciale, les prix ont 2011, le prix vit moyen versé aux producteurs de dindon a augmenté et à 1,950 \$/kg en Colombie-Britannique. A l'échelle nationale en 10,8 kg et moins de 13,3 kg s'est chiffré à 1,849 \$/kg au Manitoba En 2011, le prix moyen versé aux producteurs de dindon de plus de

> ont continué d'être la principale destination d'exportation, les achats une baisse de 8,9 % en 2011 par rapport à 2010. Les Etats-Unis Le volume des exportations de produits canadiens de dindon a affiché

### Jeluoq eb anoitatroqmi

e: Comprend les quantités importées en v A ta stistique Canada - Agriculture et					
otal	478 384	219 631	298 809	212 561	8,8
Se	10 448	6 25 6	8 245	6 334	۲,5
sessiou	3 034	723	2170	920	39,2
əpur	120241	22 181	111 680	20 447	9,8
ets Préparés	36 232	687.8	48E 0t	948 6	G'LL-
SÐ!	G	1	Į.	0	1,839
orceaux	Z90 86Z	136 651	324 071	158 258	6'8
tiers	<del>1</del> 69 6	8 124	16 308	14 623	t'tt-
stns	£29	30 393	869	29 237	0,4
	(\$ 000)	(000 kg)	(\$ 000)	(691 000)	у па этпіол
	50	j)	50.	01	110S-010S eb nottsinsV

סטוונה, סומווסנוקטה סמוומטם - השוונטונטוב כל השו המוווזונטונטונט סמוומטם סמסווטל מקמס

Note: Les données sur le volume et l			.stnaviv xı	
Total	280 554	144 608	580 369	148 234
Autres	32 491	27 458	900 98	31 387
Hong Kong	078 41	12 267	14 542	12 101
Afrique du Sud	14 831	13 680	16 398	16 227
Taïwan	14 888	13 952	10812	10 405
səniqqilidq	078 81	21 922	18 542	24 304
Etats-Unis	182 003	628 39	184 990	2112
	(\$ 000)	(000 kg)	(\$ 000)	(000 kg)
e proposition of the property of a stage provided to the book of the property of the state of the stage of th	500	To antimorphistic and construct and injures as	50	01

Source: Statistique Canada - Agriculture et Agroalimentaire Canada Catsnet analytique

Depuis 2003, les prix des poulets vivants en Ontario sont fixés en tenant compre de trois facreurs : le prix des aliments, le prix des poussins et une marge négociée. Pour ce qui est des aliments et des poussins, le prix vif est ajusté en fonction des fluctuations des prix des facreurs de production.

Pour chaque écart de 5,00 \$ dans le prix d'une tonne d'aliments, le prix vif est ajusté de 0,01  $$\$ /kg. Pour chaque écart de 0,01 \$ dans le prix des poussins, le prix vif est ajusté de 0,005  $$\$ /kg.

La marge du prix vif est ajustée chaque année par le biais de négociations entre les Producteurs de poulets de l'Ontario et les transformateurs de cette province et elle reflète les fluctuations des composantes importantes des coûts d'exploitation des producteurs.

Des changements dans le prix vit pratiqué en Ontario sont effectués toutes les huit semaines pour coïncider avec le cycle de production de huit semaines des poulets.

Les autres provinces utilisent le prix vif de l'Ontario comme valeurrepère pour établir leurs propres prix vifs provinciaux.

### Prix moyen des poulets vivants"

Ос ИВ. ИÉ. ПР
NB
дc
.tnO
Man.
Sask
.dlA
C:-B:
vo19

Note: Les données sont basées sur le prix du poulet vivant par kg pour des oiseaux pesant entre 1.4 et 2.7 kg.

\*Ne comprend pas les données pour T.-N.-L.

Source: Agriculture et Agroalimentaire Canada

Recettes monétaires agricoles - Poulet - 2011

	ub AMR R seb % ne	canadien	listot ub %	telu	ooo) ood np WW	uoigà
2008	5011	5006	5011	5006	1102	
0,11	13,4	9,91	6,81	257 608	321 128	.8-
8,1	6,1	6'8	0'6	138 043	503 306	p.
6'0	8,0	8,8	6'8	ZZS 69	099 88	ask.
8,1	6°L	Ζ'⊅	l,, p	65 033	987 86	an,
2,5	2,5	9'88	32,6	250 211	£47 9£7	ļS
9'9	9'9	32,0	32,5	628 967	735 362	ıt.
<b>G</b> '9	9'4	26,55	56,9	068 607	109 809	0
0'9	0,7	9'89	9'69	814 906	1 343 963	e) tre
t <sup>'</sup> 6	Х	8,2	X	43 264	X	-B.
5,11	X	7,8	Х	23 404	Х	, jà-,
9'9	Х	۷,۲	Х	58 089	Х	-PÉ. et TNL.
۲,8	7,01	6'∠	6'∠	122 754	179 380	
2,4	G't	0,001	0,001	878 948 f	2 260 116	anada

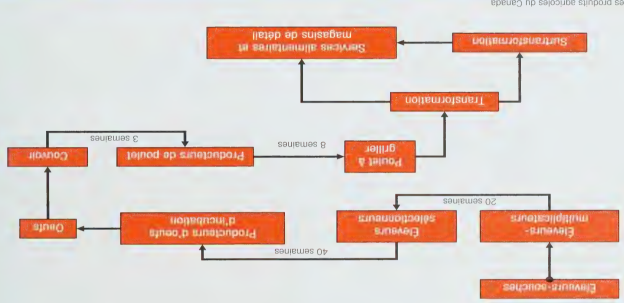
### Production de poulet

			de poulet du Canada	Source : Les Producteurs
0,001	1,0	1 021 643	1 023 121	Canada
6'∠	8'0	998 64	80 422	js∃
٤,١	8°L-	13 662	13 413	.JNT
<b>t</b> '0	2'1	3 675	3 738	ĵPÉ.
7°E	9'0	34 732	34 625	.àN
8,2	2,0	287 72	58 323	NB.
L'09	۲,0	613 808	699 119	Centre
4,72	t <sup>,</sup> 0-	281 190	280 073	ეტ
7,28	9'0	332 618	969 788	Ont.
1,28	0,0	327 981	327 996	tsənO
L't	G,0-	174 24	42 280	Man.
6'8	9'0-	798 68	969 68	Sask.
0'6	6'0-	92 937	980 76	.dlA
1,61	6'0	152 719	124 032	C'-B'
		(000 kg)	(000 Kd)	
2011 % du total canadien	110S-010S % na noticheV	Stoduction Stoduction	2011 Production	Région



Source: Les Producteurs de poulet du Canada

Les éleveurs-souches produisent des oiseaux génétiquement améliorés, qui pondent ultérieurement environ 140 oeufs durant leur période de ponte. Les couvoirs incubent ces oeufs fertilisés de poulet pendant 3 semaines afin de produire les poussins qui seront placés dans les poulaillers des producteurs de poulet durant environ 8 semaines avant leur transformation. Les usines de transformation primaire abattent ces oiseaux et préparent la viande pour les magasins de détail et les services alimentaires. Les oiseaux peuvent être vendus entiers ou en découpes, ou encore surtansformés en produits prêts à être consommés, comme des pâtés congelés, des repas congelés ou de la charcuterie.



Source : Conseil des produits agricoles du Canada

# Points saillants

Stocks en entrepôt au 31 décembre (000 kg)	31 910	34 690	37 327	896 98	390 98
(\$ 000 000) snoitshoqml	4,874	6'809	l'66t	۲٬۵۲ <i>۲</i>	6'797
Exportations (000 000 \$)	9'08Z	4,082	⊅'06Z	8,192	4,162
Indice des prix à la consommation (2002=100)	1,881	133,9	134,0	128,0	122,9
Consommation par personne (kg)	2,15	8,18	9,15	35,0	32,0
Production (000 000 kg)	1,620 1	1 021,6	6'600 L	5,710 1	7,800 1
Recettes monétaires agricoles (000 000 \$)	r,09S S	۷٬۲96 ۲	2 023,0	۱,696 ۲	9,747 1
Nombre de producteurs	799 7	189 2	2 768	794 7	2 806
	2011	2010	2003	2008	2003

valeur totale du pouler exporté par le Canada. canadiennes de poulet, qui continuent de représenter 65,9 % de la destination d'exportation et ont accueilli 38,3 % des exportations

les poitrines désossées, à hauteur de 20,5%. fait l'objet d'une transformation ultérieure, à hauteur de 27,2 %, et poulet importés selon le volume en 2011 ont été des produits ayant progressé de 3,3 %. Les deux principales composantes des produits de une baisse de 5,1% par rapport à 2010, alors que les volumes ont La valeur totale du pouler importé en 2011 a été de 478,4 M\$, soit

au chiffre observé au début de 2011. 31,9 Mkg. Les stocks en entrepôt ont reculé à 2,8 Mkg par rapport Au 31 décembre 2011, les stocks de poulet en entrepôt s'élevaient à

931,2 kg. a poursuivi sa tendance à la baisse, pour s'établir plusieurs années, la consommation par habitant demeurées relativement constantes depuis de la consommation par segment du marché 🚃 soient et 5,1 % pour les hôtels et les institutions. Bien que les parts la restauration rapide, 9,4 % pour les restaurants à service complet répartie comme suit : 62,9 % pour la vente au détail, 22,5 % pour La consommation de poulet par segment du marché en 2011 s'est

> 32,1 %, et les provinces de l'Est, 7,9 %. de représenter 60,1 % de la production, les provinces de l'Ouest, n'ont pas varié par rapport à 2010, les provinces du Centre continuant 0,1 %). Les parts régionales de la production de poulet au Canada le Québec (+0,1 %) et les provinces de l'Ouest (hausses intérieures à hausses de production, les provinces de l'Est (+0,8 %), l'Ontario et s'établir à 1 023,1 Mkg en 2011. Toutes les régions ont affiché des La production canadienne de poulet a augmenté de 0,1 %, pour

> Quebec, 59,5 %, et l'Est, 7,9 % des RMA nationales de poulet. depuis quelques années. L'Ouest recevant 32,6 %, l'Ontario et le de poulet en 2011 ont été relativement analogues aux parts observées 2010 et de 45,9 % par rapport à 2006. Les parts régionales des RMA 2,26 milliards \$. Cela représente une hausse de 14,9 % par rapport à Les KMA nationales de poulet ont augmenté en 2011 pour s'établir à

> des hausses supérieures à 13,5 % par rapport à 2010. 14,2 % par rapport à 2010. À l'échelle provinciale, les prix ont accusé le prix vif moyen versé aux producteurs de poulet a augmenté de 1,708 \$/kg au Nouveau-Brunswick. A l'échelle nationale en 2011, varie entre 1,4 et 2,7 kg, a oscillé entre 1,583 \$/kg au Manitoba et En 2011, le prix moyen versé aux producteurs de poulet dont le poids

> s'établir à 280,6 M\$. Les États-Unis sont demeurés la principale La valeur des exportations de poulet a augmenté de 0,1 % pour 144,6 Mkg, soit une baisse de 2,6 % par rapport à l'année précédente. En 2011, les exportations canadiennes de poulet se sont chiffrées à

#### importations d'oeuls d'incubation de poulet à chair et poussins de type chair \*

2010-2011	and the second of the control of the	1407 - Carrel Alban Ladina di La sa anno 1	and the second section will be seen as the second of the s	501	and the state of t
na emulov ab nottsheV %	(\$ 000)	(shueo 000)	(\$ 000)	(stueo 000)	noigáA
t <sup>'</sup> 8t	1 225	3 293	906 1	5 331	*snissuoq
8'G-	15 356	25 637	12 423	699 67	siuso
<b>₽</b> ,S-	13 221	26 230	14 328	006 79	tsən
9'∠-	289 9	19712	2 280	18 207	*snissuoq
0,21-	897 71	78 020	168 91	99 353	siuso
3,81-	53 120	97 732	171 12	84 230	ntre
g'8E-	160	199	122	345	*snissuoq
£,01-	869	3 046	749	2 731	sìuso
۲٬۶۲-	883	3 606	767	920 8	1
۲,0	860 Z	53 866	708 7	23 883	*snissuoq
٤,٢٢-	30 486	133 701	58 686	118 623	stuso
9'6-	₽83 75	192 731	36 296	142 506	Canada
			<del> </del>		<b>.da</b> stueo 72, f =

Source: Statistique Canada - Agriculture et Agroalimentaire Canada Catanet analytique Note: Les données sont basées sur le port d'importation.

% na noitsiteV	2010 Prix	2011 Prix	rovince
%	əldabnəv ni	\$ par pouss	
6,2	967'0\$	245,0\$	.8-,
9,01	797'0\$	119'0\$	lb.
9'6	797'0\$	809'0\$	язк.
13,2	677'0\$	809'0\$	lan.
12,1	EL7'0\$	294,0\$	nt.
13,2	LZ4,0\$	947,0\$	)
2,11	L97 <sup>'</sup> 0\$	£09°0\$	epeue

hxer les prix des producteurs ont été cédés aux Manitoba Chicken Producers. Ceux-ci tiennent des discussions avec les représentants des couvoirs lorsqu'un examen des prix est justifié. Ces examens tiennent compre des prix pratiqués dans d'autres provinces, en particulier l'Ontario, qui peuvent servir de valeur-repère.

En Colombie-Britannique, il y a un lien entre les prix fixés par la Commission des œufs d'incubation des poulers de chair de la Colombie-Britannique et l'Office de commercialisation des poulers de la Colombie-Britannique depuis 2007.

L'Ontario, le Québec, l'Alberta et la Colombie-Britannique utilisent leurs propres formules d'établissement des coûts de production pour calculer leurs prix. Au Québec, le prix est fixé de manière à coïncider avec le prix pratiqué en Ontario, plus 0,06 \$ par poussin vendable. Pour sa part, la Saskatchewan fonde ses prix sur ceux de l'Alberta auxquels elle ajoute un supplément par poussin vendable. Ce montant équivaut au taux national de prélèvement, divisé par 0,75.

DOUITE . Les l'inducteurs à Deurs à liteuration un Galiana

En 2007, les pouvoirs dont bénéhciait l'Office manitobain de commercialisation des œufs d'incubation de poulet à chair pour

#### Recettes monétaires agricoles d'oeufs d'incubation de poulet à chair - 2011

2011 2006
0'91 7'91
4,11 8,01
6,5
2,2 8,4
9'98 9'98
28,1 28,5
27,6 26,3
8,43 T,83
9'8 9'8
9'8 9'8 2'42 9'27

#### Production d'oeuls d'incubation de poulet à chair

Région	2011 Production (000 oeufs)	2010 Production (2000 oeufs)	2010-2011 % ne notishsV	2011 % du total canadlen
(s) .BJ	027 430	968 46	9,0-	8,41
(SN) **,dIA	920 99	ZOL 89	G't-	8'6
Sask.** (ns) Man. (s)	30 59e 30 760	20 p	8,0- 8,6-	9't 0't
tsənC	219 221	224 071	2,2-	33,2
(s) Ont. (s)	686 981 187 961	779 641 061 661	Ľ't-	29,65
Centre	382 720	378 832	0,1	0'89
ИВ. et ИЕ.* (иs)	988 386	279 89	2,0-	8'8
18	988 386	279 89	2,0-	8,8
Canada	728 099	621 459	2,0-	0,001
Chiffres regroupés pour des raisons de c	confidentialité.			

<sup>\*\*</sup> Accord de prestation de service avec l'office.

<sup>(</sup>NS) - Non-signataire de l'entente fédérale provinciale (S) - Signataire de l'entente fèdèrale provinciale

Source : Les Producteurs d'oeufs d'incubation du Canada et Agriculture et Agroalimentaire Canada

### Production d'oeufs d'incubation de poulet à chair



Source: Les Producteurs d'oeufs d'incubation du Canada et Agriculture et Agroalimentaire Canada

Points saillants soro 2009 2008 2007	
248         252         261         258	Nombre de producteurs
Sept 2 2,882 0,285 239,9 234,5 (\$ 000 \$)	D 000) səlosires agricoles (000)
7,878 8,878 4,188 E,088	Production (000 000 oeufs)
poulet à chair et poussins de type         142,5         157,6         139,5         144,4         149,5	Importations - Oeufs d'incubation de chair (000 000 oeufs)

#### GENES D'INCUBATION DE POULET À CHAIR

provinces de l'Est, 8,6 % des RMA des œufs d'incubation. Cuest représentaient 35,6 %, l'Ontario et le Québec, 55,7 %, et les ont augmenté de 34,9 %. Sur le plan régional, les provinces de à 2006, les RMA nationales des œufs d'incubation de poulet à chair augmenté de 11,9 % en 2011, pour atteindre 259,5 M\$. Par rapport Les RMA nationales des œufs d'incubation de poulet à chair ont

Manitoba, où les prix ont augmenté de 13,2 %. augmenté en 2011, les plus tortes hausses touchant le Québec et le Colombie-Britannique. Dans toutes les provinces, les prix ont poussin vendable en Ontario et 0,542 \$ par poussin vendable en poulet à chair et de poussins en 2011 a oscillé entre 0,462 \$ par Le prix moyen versé aux producteurs d'œuts d'incubation de

de consommation finale. sur le port d'entrée et peuvent ne pas refléter la province du pays ont reculé de 13,5%. Ces données sont fondées 2,4 %, alors que les importations des provinces du centre 14,7 %. Les importations dans les provinces de l'Ouest ont diminué de provinces de l'Est par rapport à 2010, où les importations ont reculé de dans toutes les régions, la plus forte baisse ayant été observée dans les 9,6 % par rapport à 2010. Le volume des importations a diminué et de poussins en 2011 s'élevaient à 142,5 millions d'œuts, baisse de Les importations canadiennes d'œuts d'incubation de poulet à chair

Colombie-Britannique (-0,5 %), du Nouveau-Brunswick et de la de l'Ontario (-1,7 %), de la Saskatchewan (-0,8 %), de la de production, à hauteur de 4,5 %, suivie du Manitoba (-3,5 %), production a reculé en 2011, l'Alberta affichant la plus forte baisse augmenté en 2011, de 4,1 %. Dans toutes les autres provinces, la nationale. Le Québec a été l'unique province où la production a Québec, 58,0 %, et les provinces de l'Est, 8,8 % de la production 2010, les provinces de l'Ouest représentant 33,2 %, l'Ontario et le 91,2 %. Les parts régionales de la production ont été analogues en régi par des règlements ou des accords de service augmente à et la Saskatchewan), le pourcentage global de production et celle des provinces qui ont signé un accord de service (l'Alberta 22,7 %. Toutefois, lorsqu'on conjugue la production réglementée ont représenté 77,3 % et les producteurs non réglementés, 2010. Sur la production globale en 2011, les producteurs réglementés d'œufs en 2011. Cela représente une baisse de 0,2 % par rapport à (réglementée et non réglementée) s'est chiffrée à 660,3 millions La production canadienne d'œuts d'incubation de poulet à chair

par rapport à 2010. 2011, toutes les autres provinces n'ayant entegistré aucun changement 10 ans. L'Alberta a été la seule province à perdre des producteurs en depuis 2009 et représente le plus faible nombre de producteurs depuis total de 248 producteurs. Cette baisse s'inscrit dans le repli observé chair a diminué de quatre, ou de 1,6 %, par rapport à 2010, pour un En 2011, le nombre de producteurs d'œufs d'incubation de poulet à

Nouvelle-Ecosse (-0,2 %).

Contingent Tarifaire 2011	AN3JA brossA	OMO broooA	TIUGORA
75,8	7,5% de la production de l'année précédente	39,9	təluoq
5,6 Mkg, éviscérés	3,5% de la production prévue pour l'année en cours	5,6 Mkg, éviscérés	ebnib te nobnid
4,12	2,988% de la production de l'année précédente	4, †S	stiuborq tə siuəO səvinəb
etueo tnelsviupė anoillim	21,1%** de la production prévue pour l'année en cours	p°,29	oeufs d'incubation et snissuoq

niveau des quotas d'importation est déterminé par l'accord commercial donnant lieu à la quantité d'importation la plus élevée. et Commerce international Canada. Les licences d'importation de la volaille et des oeufs sont octroyées dans le cadre d'un régime de contingents taritaires. Le 'L'importation de produits de volailles et d'oeufs est régle par La loi sur les licences d'exportation et d'importation (LLEI) qui est administrée par Affaires étrangères Source: Agriculture et Agroalimentaire Canada, Affaires étrangères et Commerce international Canada

\*\*Les oeufs d'incubation et les poussins sont importés sous le régime d'un accord bilatéral Canada-Etats-Unis.

1,821 8,001 8,711 6,721 6	7,411 1,88 9,211 6,88 9,901 0,48	2010
4,121     8,801     7,711     4,821     6	0,45	1 2009
7,811 6,201 8,111 8,821	7,901 0,82	2008
8,111 2,101 1,901 4,811 0	22,9	2007

bublibo aupilelibio , aciluo

\*Les données de l'IPC pour le dindon sont basées sur les « autres volailles fraîches ou congelées ».

Statistique Canada définit l'indice des prix à la consommation (IPC) comme un indicateur des changements dans les prix payés par les Canadiens. L'IPC compare, en pourcentage, les prix au cours d'une période donnée à ceux de la période de base officielle, qui est actuellement 2002=100. Par exemple, le prix de tous les aliments en 2011 était de 27.7% supérieur à celui de 2002.

## Consommation par personné

* Ne comprend pas let poules à bouillir. Source : Statistique Canada et Les Producteurs d'oeufs du Canada							
1,62	9'08	3,31	9'7	32,0	2002		
7,82	767	76,2	۷'۲	35,0	2008		
73,4	58,6	1,91	9'7	9,18	5009		
7,12	7,72	7'91	<b>か</b> 'か	5,15	2010		
8,02	6,72	8,81	4'ع	2,18	2011		
(kg)	(kg)	(səniszuob)	(kg)	(kg)			
элоЧ	Boeuf	Oeufs de consommation et produits d'oeufs	nobniQ	*təluo9			

## Valeur et volume des importations

stion de poulet à sins de type chair		sjnao p sjinp	ubong te stueO nobniG			Poulet: Dind		
(studo 000 000).	(\$ 000 000)	(000 000 Kd)	(\$ 000 000)	(6y 000 000)	(\$ 000 000)	(000 000 kd)	(\$ 000 000)	
142,5	8,88	6,81	6,78	٤,٢	1,92	219,6	4,874	1102
9,781	9,78	1,12	1,38	6,8	32,3	212,6	6'809	0102
139,5	7,48	7,08	Z'9 <del>7</del>	6,8	32,5	0,102	L'66 <del>7</del>	5000
744,4	34,2	21,6	6,54	6'3	4,88	7,902	7,074	8002
9,941	0,18	1,81	9,15	t'6	32,4	961	6'797	7002
		_					stueo 72,1	= nissuod
				ən	anada Catsnet analytiq	O əristnəmilsorgA tə əru	que Canada - Agricultu	irce: Statisti

## Valeur et volume des exportations

Source: Statistique Canada - Agriculture et Agroalimentaire Canada Catsnet analytique								
* Les données sur le volume et la valeur des exportations de poulets et de dindons n'incluent pas les oiseaux vivants.								
			chair sont minimes.	l'incubation de poulet à	exportations d'œufs c	Remarque: Les		
1,41	32,2	8'97	8,82	1,041	1,162	2002		
9,81	6'88	26,3	8,82	Z,831	8,192	2008		
4,81	2,62	0,62	7,08	5,841	⊅'06Z	5009		
5,41	54,9	0,45	33,2	9,841	4,082	2010		
1,11	9'61	22,2	30,2	9'771	280,6	2011		
(000 000 Kd)	(\$ 000 000)	(000 000 Kd)	(\$ 000 000)	(000 000 kd)	(\$ 000 000)			
stueo'b stiub	orq tə stuəO	*nobnid *taluoq			ю			

NIN THE TENNINNE HERES LA

#### Recettes monétaires agricoles - 2011

stueo te eliteloV AMR seb # ne seletot	stueO te ellisioV	Oeufs d'incubation de peulet à chair	sineO	nobnid	teluofi	sonivor9
(%)	(\$ 000 000)	(\$ 000 000)	(\$ 000 000)	(\$ 000 000)	(\$ 000 000)	
50,6	9,148	42,5	102,2	9'97	1,136	C'-B'
1,5	322,9	7,82	8'69	1,88	203,3	.dIA
٤'١	8'771	8,01	7,88	۷,۲۲	9'88	Sask.
<b>*</b>	2,615	12,4	8'98	22,6	8'86	Man.
8,11	1 565,0	6,27	301,0	7,881	735,4	Ont.
1,11	8,188	2,17	6,181	9'69	9'809	дс
1,8	1,54	** 4,22	7,02	* X	* X	.BN
6'9	9,18	-	9,18	X	X	. <u>à</u> N
r, r	ϑG	**	L'G	X	Χ	.àqî
7,81	1,71	-	1,71	X	X	.JNT
4,7	▼ 0,899 €	▼ 9'697	▼ 0,067	₹923,4 ▲	▼ 1,082 S	Canada

<sup>\*</sup> Les recettes monétaires agricoles des provinces de l'atlantique ne sont plus disponibles en raison des normes de confidentialité de Statistique Canada.

Remarque : Statistique Canada ne publie pas les RMA des T.N.-O.

Source : Statistique Canada, sauf pour le secteur des oeufs d'incubation de poulet à chair pour lequel les RMA proviennent des Producteurs d'oeufs d'incubation du Canada

<sup>\*\*</sup> Les chiffres des provinces de l'atlantique sont regroupés pour des raisons de confidentialité.

<sup>▲</sup> Tindique une augmentation/diminution comparativement à l'année précédente

Les recettes monétaires agricoles mesurent le revenu brut des exploitations agricoles en dollars courants incluant les paiements de programme.

## Production par province / territoire - 2011

Deuts d'incubation de poulet à chair	sineO	Dindon	teluoq	9onivor9
(c)000 oents)	(saniezuob	(69 000)	(60 000)	
027 430	568 07	20 228	124 032	CB.
920 99	t99 8t	14 200	980 76	.dlA
-	2 268	-	-	.ON.T
76 460	24814	960 9	969 68	Sask.
967 08	60 211	10 330	42 280	Man.
184 961	218 099	981 07	969 788	Ont.
186 939	190 801	297 18	280 073	ეი
* 988 386	11 808	7 950	58 323	NB.
Х	50 266	3 8 1 7	34 952	NÉ.
-	3 619	-	857.5	.àqĨ
-	£99 6	-	13413	.JNT
€60 327 ▲	₹ \$06 7.2	▼ 478 831	1 023 121 ▼	Canada

\* Pour les oeufs d'incubation de poulet à chair, la production de la M.-É. est regroupée avec celle du M.-B. pour des raisons de confidentialité.

▲▼: Indique une augmentation/diminution comparativement à l'année précédente

Source: Les quatre offices canadiens de commercialisation

#### Couvoirs, usines de transformation et postes de classement - 2011

	- 10				
Transformation d'oeufs	Postes de classement	Couvoirs de type ponte	Transformation *ellisiov eb	SilovuoD	Province
1	55	7	09	8	C'-B'
L	14	ļ.	32	9	.dlA
-	-	-	-	-	nY 19 .ON.T
-	91	-	L	7	Sask.
7	53	3		G	Man.
8	89	8	981	<b>1</b>	Ont.
7	22	7	136	10	ეტ
-	6	8	9	7	NB.
-	13	ļ.	$\forall$	3	ŊÉ.
-	2	-	7	-	.àqſ
-	3	-	ļ	1	.JNT
71	221	∑0 ▲	<b>▼</b> 154	- 79	Canada

Tous les établissements ci-dessus sont enregistrés auprès du gouvernement fédéral.

▼ ▲: Indique une augmentation/diminution comparativement à l'année précédente

\*Les établissements de transformation de volaille incluent les transformateurs primaires et surtransformateurs

Source: Agence canadienne d'inspection des aliments, Agriculture et Agroalimentaire Canada, Conseil des produits agricoles du Canada

### Nombre de producteurs de volaille et d'œuts - 2011

		dente	ativement à l'année précé	ntation/diminution compar	■ Indique une augme
<b>▲</b> 99t t	<b>∆</b> 877	1010	₽43 ▲	5 664 ▼	Canada
91	-	7	-	8	.JNT
91	-	8	-	8	. <u>j</u> qí
132	9	23	61	<del>7</del> 8	NÉ.
97	$\forall$	<u> </u>	81	98	N'-B'
1 043	01⁄2	901	781	092	gc
809 1	08	330	58 F	1 013	.tnO
198	24	091	69	811	Man.
691	01	97	12	72	Sask.
7	-	₽	-	-	.ON.T
897	15	t91	67	234	,dIA
7/9	23	156	79	155	CB.
lstoT	Seufs d'incubation de poulet à chair	sìue0	Dindon	telluo9	Province

Source: Les quatre offices canadiens de commercialisation

La **consommation** annuelle par habitant de poulet et de dindon en 2011 a diminué par rapport à 2010, alors que celle des œuls a augmenté. La consommation de poulet par habitant a diminué de 0,2 % pour s'établir à 31,2 kg, alors que celle de dindon a d'œuls et de produirs d'œuls par habitant a augmenté de 2,4 % par rapport à 2010 pour atteindre 16,8 douzaines d'œuls par personne. Les produirs d'œuls transformés ont augmenté de 10,6 % ou de 0,5 douzaine par personne, alors que la consommation d'œuls en coquille a légèrement diminué de 0,86 %, soit 0,1 douzaine par personne. La consommation de bœul port par habitant a baissé en 2011, de 0,9 % de bœul et de port par habitant a baissé en 2011, de 0,9 % dans le cas du bœul pour s'établir à 27,5 kg et de 4,0 % dans le cas du port pour s'établir à 20,8 kg.

Les **prix** à la consommation ont continué d'augmenter en 2011 pour de nombreux produits alimentaires vendus au Canada, en partie en raison du prix élevé des céréales. La composante alimentaire de l'indice des prix à la consommation (IPC), qui est une mesure des fluctuations des prix d'un panier type de produits alimentaires vendus au Canada, a reculé de 3,7 % par rapport à 2010. Les prix ont augmenté de 1,6 % pour le dindon, de 3,1 % pour le poulet et de 7,7 % pour les œufs. L'IPC a augmenté de 6,7 % pour le pour le porc et de 7,1 % pour le bœuf par rapport à 2010.

s'établir à 144,6 Mkg de poulet. La valeur des exportations de dindon a baissé de 8,9 % pour s'établir à 30,2 M\$, alors que les volumes exportés ont reculé de 7,5 % pour s'établir à 22,2 Mkg. La valeur des exportations de produits d'œufs a diminué à 19,6 M\$, soit une baisse de 21,3 % par rapport à 2010, alors que leurs volumes exportés ont reculé de produits avicoles canadiens sur le plan de la valeur, comprant pour 65,9 % de l'ensemble des exportations de poulet et 32,0 % de l'ensemble des exportations de poulet et exportations de produits d'œufs en terme de valeur, sont allées exportations de produits d'œufs en terme de valeur, sont allées principalement aux États-Unis (55,1 %) et au Japon (18,2 %).

La valeur des **importations** d'œufs et de produits d'œufs a augmenté en 2011, alors que celle des importations de poulet, de dindon et d'œufs d'incubation de poulet a chair a régressé. La valeur des importations d'œufs a augmenté de 4,8 % pour se chiffret à 37,9 M\$, tandis que le volume a baissé de 10,5 %. La valeur des importations de poulet a diminué à 478,4 M\$, soit une baisse de 5,1 % par rapport à 2010, alors que le volume a augmenté de 3,3 %. Les importations de dindon ont baissé en valeur, reculant de 10,1 % par rapport à 2010 pour arteindre 29,1 M\$, alors que leur volume a baissé de 14,7 %, pour s'établir à 7,3 Mkg. Les importations d'œufs d'incubation de poulet à chair ont diminué en valeur de 3,4 % pour se chiffret à 36,3 M\$, et en volume, de 9,6 %.

détenait 41,9 % et le Québec 30,1 %. et établissements de transformation en 2010. L'Ontario en Centre du Canada comprenaient 72,0 % de tous les couvoirs couvoirs n'a pas changé entre 2010 et 2011. Les provinces du volaille et de cinq postes de classement des œufs. Le nombre de par l'arrivée de six établissements de transformation de la ponte et d'une usine de transformation d'œufs a été compensée a augmenté en 2011, car la fermeture d'un couvoir de type nombre d'établissements de transformation agréés par le fédéral d'œuts d'incubation de poulet à chair. Dans l'ensemble, le 12,2 % des producteurs de dindon et 5,6 % des producteurs producteurs de poulet, 22,6 % étaient des producteurs d'œufs,

et des œufs comptaient pour 7,4 % des RMA canadiennes. canadiennes ont augmenté de 11,8 %. Les RMA de la volaille même période, les RMA de l'ensemble des exploitations (12,7 %) pour s'établir à 3,7 milliards de dollars. Durant la canadien de la volaille et des œufs ont augmenté de 421,8 M\$ Les recettes monétaires agricoles (RMA) du secteur

dollars, alors que les volumes exportés ont reculé de 2,6 % pour poulet a augmenté de 0,1 % pour atteindre 280,6 millions de dindon et d'œufs. La valeur des exportations de produits de les produits de poulet, mais a diminué dans les produits de ovocole, à l'exclusion des oiseaux vivants, a augmenté dans En 2011, la valeur des exportations des industries avicole et

> d'ovoproduits a continué d'augmenter. alors que la consommation d'œufs de consommation et consommation de viande par habitant a continué de reculer, ayant augmenté de 8,5 % et celles du poulet, de 14,9 %. La agricoles (RMA) plus élevées qu'en 2010, celles des œufs Canada. Tous ces secteurs ont généré des recettes monétaires d'œuts et d'œuts d'incubation de poulet à chair a diminué au En 2011, le nombre de producteurs de poulet, de dindon,

> .shoo's millions d'œufs. production d'œurs d'incubation de poulet à chair a reculé de augmenté de 4,0 % à 572,9 millions de douzaines d'œuts. La de dindon a augmenté de 0,5 % à 158,8 Mkg et celle d'œufs a poulet a augmenté de 0,2 % pour s'établir à 1 023,1 Mkg, celle d'incubation de poulet à chair a diminué. La production de ont augmenté au Canada, tandis que la production d'œufs En 2011, les productions de poulet, de dindon et d'œuts

> canadiens de poulet et d'œuts en 2011, 59,7 % étaient des d'incubation de poulet à chair. Parmi les 4 465 producteurs poulet, de 5 producteurs de dindon et de 4 producteurs d'œufs avec une perte de 22 producteurs d'œuts, de 18 producteurs de a baissé dans tous les secteurs sous gestion de l'offre en 2011, de recul consécutif de leur nombre. Le nombre de producteurs moins en 2011 qu'en 2010, ce qui marque la neuvième année On comprair 49 producteurs canadiens de poulet et d'œuts de

#### able des matières

onsommation d'œufs en coquille et transformés par personne	<del>J</del> S		
Eufs cassés destinés à la transformation	ħς		
Sufs cuits pendant la transformation	55		
quivalent liquide	٤٤		
uantité de produits industriels	75		
oduits d'œufs importés - par catégorie	15	Glossaire	82,77
oduits d'œufs exportés - par destination	05	Profil des fermes de culture de légumes et de melons	92 '52
oduits d'œufs exportés - par catégorie	05	Profil des fermes de culture de pommes de terre	47,87
is moyen des œufs de catégorie "A" gros	6₹	Profil des fermes d'élevage de porcs	71,72
ecettes monétaires agricoles - Aufa - 2111	8₺	Profil des fermes de culture de céréales et d'oléagineux	04 '69
oduction d'œufs	∠ <del>♭</del> '9 <del>♭</del>	Profil des fermes de culture de fruits et de noix	89 '49
ycle de production des æufs	Sħ	Profil des fermes d'élevage de bovins de boucherie	99 '59
1102 nuoq esinllanes point 1102 nuoq	५३, ५५	Profil des fermes d'élevage de dindon	49,69

Profil des fermes de production d'œufs

omparaison entre les exploitations agricoles régies par la gestion de l'offre celles non régies par la gestion de l'offre

55, 56 soillants saillants (57, 58 soillants d'élevage de poulet (57, 58 soill des fermes d'élevage de bovins laitièrs et de production laitière 59, 60

79'19

#### Table des matières

et poussins de type chair	61	Volume des importations de dindon	77
Importations d'œufs d'incubation de poulet à chair		Importations de dindon	Ιħ
Prix moyen des œufs d'incubation de poulet à chair	81	Exportations de dindon	05
de poulet à chair - 2011	Δĭ	Prix moyen des dindons vivants	39
Recettes monétaires agricoles - Œufs d'incubation		Recettes monétaires agricoles - Dindon - 2011	38
Production d'œufs d'incubation de poulet à chair	91,81	Production de dindon	26,35
Œufs d'incubation de poulet à chair - Points saillants pour 2011	13,14	Cycle de production du dindon	35
Œufs d'incubation de poulet à chair		Undon - Points saillants pour 2011	33, 34
		Dindon	
Contingents tarifaires	II		
caymyum gyuagunyug	T T		
Indice des prix à la consommation	10	Consommation de poulet pat segment de marché	78
Consommation par personne	6	Volume des importations de poulet	15
Valeur et volumes des importations	8	Importations de poulet	96
Valeur et volumes des exportations	L	Exportations de poulet	67
Recettes monétaires agricoles - 2011	9	Prix vif moyen du poulet	37 '27
Production par province / territoire - 2011	ς	Recettes monétaires agricoles - Poulet - 2011	97
Couvoirs, usines de transformation et postes de classement	<del>}</del>	Production de poulet	57'53
Nombre de producteuts de volaille et d'œufs - 2111	ξ	Cycle de production du poulet	23
L'industrie canadienne de la volaille et des œufs - Coup d'œil	1,2	Poulet - Points saillants pour 2011	71, 22
L'industrie de la volaille et des œufs		Poulet	

éleveurs de poulettes. la création d'un office national de commercialisation pour les du Canada ont présenté une demande au CPAC en vue de Bœuf Canada inc. En juillet 2012, les Eleveurs de poulettes Canada, ainsi qu'un organisme de promotion et de recherche, Producteurs d'œufs du Canada et les Eleveurs de dindons du du Canada, les Producteurs de poulet du Canada, les commercialisation, à savoir les Producteurs d'œufs d'incubation On dénombre actuellement quatre offices nationaux de

la fois de sources gouvernementales et industrielles. du Canada (CPAC). Il contient des données qui proviennent à volaille et des œufs publié par le Conseil des produits agricoles Voici l'édition 2012 du Recueil de données sur l'industrie de la

qu'ils puissent évoluer pour faire face aux défis actuels et futurs. tous les intervenants, des producteurs aux consomnateurs, et et de promotion et de recherche fonctionnent dans l'intérêt de supervision pour s'assurer que les systèmes de gestion de l'offre promotion et de recherche créés en vertu de la Loi et en assure la collabore avec les offices nationaux de commercialisation et de l'Agriculture et de l'Agroalimentaire (le ministre). Le CPAC public qui relève du Parlement par l'entremise du ministre de le CPAC est un organisme unique de surveillance de l'intérêt Créé en verru de la Loi sur les offices des produits agricoles (la Loi),

d'Agroalimentaire Canada. même qu'avec les organismes du portefeuille d'Agriculture et à l'intention du ministre et collabore avec le ministère de des offices, il formule des conseils et des recommandations Le CPAC est également saisi des plaintes contre les décisions

#### Ferme expérimentale centrale, Edifice 59, 960, avenue Carling Conseil des produits agricoles du Canada

KIY OCC Ottawa, Ontario

Téléphone: 613-729-1555

Téléscripteur/ATME: 613-759-1737

Télécopieur: 613-759-1566

Courrier électronique : fpcc-cpac@agr.gc.ca Site web: http://www.fpcc-cpac.gc.ca

© Ministre des Travaux publics et des Services gouvernementaux Canada, 2012

Cat. No. A99-2/1-2012

777-616I

## Vos commentaires et vos suggestions sont importants pour améliorer la qualité de nos services...

communiquer avec nous et vous désirez des copies supplémentaires de ce guide ou si vous avez des questions. Envoyez nous vos commentaires et/ou suggestions par télécopieur, par courriel ou par la poste. N' néstiez pas à

# 2012

Industrie de la volaille et des œufs

DONNĘES DE 2011





